ユーザーズマニュアル

LaVie M



	このマニュアルの表記について ご注意 各種規制について 安全にお使いいただくために	7 8
PART	このパソコンについて	31
]	よく使うボタンなど	
PART	このパソコンのおすすめ機能	57
2	モバイルパソコン活用のヒント 文字サイズの変更	
PART	再セットアップ	63
3	再セットアップを始める前に	69 77 79 83
PART	トラブル解決 Q&A	89
4	トラブル解決への道	91 95 96 102

付	録	107
バッ	テリリフレッシュについて	108
パソ	コンのお手入れ	109
アフ	ターケアについて	111
パソ	コンの売却、処分、 改造について	113
仕様·	覧	116
修理:	チェックシート	121

このマニュアルの表記について

◆手順は左、補足説明は右に

このマニュアルでは、操作手順は順番に画面を示しながら説明しています。実際のパソコンの画面を確かめながら操作を進めてください。パソコンの画面でむやみにマウスを操作すると、思わぬ画面が表示されることがあります。このマニュアルで、どこを操作すればよいのか必ず確認してください。また、ページの右側の注意には、操作に関連する補足説明や参照情報などが記載されています。はじめてパソコンを扱うかたは、右側の説明もよく読んでください。

◆このマニュアルでは、パソコンを安全にお使いいただくための注意事項を次のように記載し ています

記載内容を守っていただけない場合、どの程度の影響があるかを表しています。

魚警告

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

注意

人が傷害を負う可能性が想定される内容、および、物的損害の発生が想定される内容を示します。

障害や事故の発生を防止するための禁止事項は、次のマークで表しています。



一般禁止

その行為を禁止します。



接触禁止

特定場所に触れることで傷害を負う可能性を示します。



水ぬれ禁止

水がかかる場所で使用したり、水にぬらすなどして使用すると漏電による感電や発火の可能性を示します。



火気禁止

外部の火気によって製品が発火する可能性を示します。



分解禁止

分解することで感電などの傷害を負う可能性を示します。



ぬれ手禁止

ぬれた手で扱うと感電する可能性を示します。

障害や事故の発生を防止するための指示事項は、次のマークで表しています。



使用者に対して指示に基づく行為を強制するものです。



電源コードのプラグを抜くように指示するものです。



アース線を必ず接続するように指示するものです。

◆このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているソフトの破壊、パソコンの破損の可能性があります。



マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。



パソコンで起きている問題点に対して対処のしかたがいくつかあるときは、この記号の確認事項をチェックして、あてはまるものを探してください。

メモ

参考になる事柄です。

◆このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

【】【】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

∅「ソフト&サポート
ナビゲーター」

「ソフト&サポートナビゲーター」を起動して、各項目を参照することを示します。 「ソフト&サポートナビゲーター」は、デスクトップの**3**(ソフト&サポートナビゲーター)をダブ ルクリックして起動します。

◆本文中の画面やイラスト、ホームページについて

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルによって異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。

記載しているホームページの内容やアドレスは、本冊子制作時点のものです。

◆このマニュアルでは、各モデル(機種)を次のような呼び方で区別しています。

ご購入された製品のマニュアルで表記されているモデル名を確認してください。

Windows 7 Home Premiumモデル

Windows 7 Home | Windows 7 Home Premiumがあらかじめインストールされているモデルのことです。

Office 2007モデル

Office Personal 2007が添付されているモデルのことです。

◆周辺機器について

- ・ 接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカにご確認の上、お客様の責任においておこなってくださるようお願いいたします。

◆このマニュアルで使用しているソフトウェア名などの正式名称

(本文中の表記) (正式名称)

Windows® 7 Starter Windows.

Windows® 7 Home Premium Windows® 7 Professional Windows 7

Microsoft® Office Personal 2007 Office Personal

※Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み 2007

Windows Media Windows Media® Player 11

Player

ウイルスバスター ウイルスバスター™ 2009

シリーズ名	型名(型番)	表記の区分		
J J – A4		OS	添付ソフト	
LaVie M	LM350/VG6□ (PC-LM350VG6□) ※ 1	Windows 7 Home Premiumモデル	Office Personal 2007モデル	
	LM330/VH6□ (PC-LM330VH6□) ※ 1		_	

※1:本体の色によって□の中に異なる英数字が入ります。

シリーズ名	カラー	型名(型番)
LaVie M	グロスホワイト	LM350/VG6W(PC-LM350VG6W) LM330/VH6W(PC-LM330VH6W)
	グロスブラック	LM350/VG6B(PC-LM350VG6B) LM330/VH6B(PC-LM330VH6B)
	グロスレッド	LM350/VG6R(PC-LM350VG6R) LM330/VH6R(PC-LM330VH6R)

ご注意

- (1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、NEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も 負いかねますので、予めご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外における保守・修理対応は、海外保証サービス [NEC UltraCareSM International Service] 対象機種に限り、当 社の定めるサービス対象地域から日本への引取修理サービスを行います。サービスの詳細や対象機種については、以 下のホームページをご覧ください。
 - http://121ware.com/ultracare/ipn/
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows® 7 Starter、Windows® 7 Home Premium、Windows® 7 Professional、Windows® 7 EnterpriseまたはWindows® 7 Ultimateおよび本機に添付のCD-ROM、DVD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。
- (9) ハードウェアの保守情報をセーブしています。

Microsoft、Windows、Aero、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、DirectX、MSN、WindowsMediaおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、インテル® Atom $^ exttt{M}$ プロセッサーはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

TRENDMICRO 及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

SDおよびminiSDロゴ、およびそれロゴは商標です。

miniSD™およびmicroSD™はSDアソシエーションの商標です。

BluetoothワードマークとロゴはBluetooth SIG, Inc.の所有であり、NECはライセンスに基づきこのマークを使用しています。 121 ポップリンクは、日本電気株式会社の登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

各種規制について

■技術基準等適合認定について

このパーソナルコンピュータには、技術基準認証済みの通信機器が搭載されています。

本機のモデムは、諸外国で使用できる機能を有していますが、日本国内で使用する際は、他国モードに設定してご使用になりますと電気通信事業法(技術基準)に違反する行為となります。なお、ご購入時の使用国モード(初期値)は「日本モード」となっておりますので、設定を変更しないでそのままご使用ください。

■高調波電流規制について

この装置の本体は、高調波電流規格JIS C 61000-3-2 適合品です。

本体の電源の入力波形は正弦波をサポートしています。

■電波障害自主規制について

この装置は、クラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

■瞬時電圧低下について

[バッテリパックを取り付けていない場合(バッテリパックがない機種含む)]

本装置は落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合を生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをおすすめします。(社団法人 電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策に基づく表示)

[充電されたバッテリパックを取り付けている場合]

本装置は、社団法人 電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格を満足しております。しかし、本規格の基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じることがあります。

■レーザー安全基準について

DVD/CDドライブ(ブルーレイディスクドライブ含む)が搭載されているモデルでは、レーザー製品の安全基準(JIS C 6802、IEC60825-1)のクラス1 レーザー製品であるDVD/CDドライブ(ブルーレイディスクドライブ含む)が搭載されています。レーザーマウス(ワイヤレスマウス)が添付されているモデルでは、レーザー製品の安全基準(JIS C 6802、IEC60825-1)のクラス1レーザー製品であるレーザーマウスが添付されています。

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

■輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。

本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

従いまして、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。(ただし、海外保証サービス[NEC UltraCareSM International Service]対象機種については、ご購入後一年間、日本への引取修理サービスを受けられます。)

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

■Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards. NEC*1 will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan. NEC*1 does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan. (Only some products which are eligible for NEC UltraCareSM International Service can be provided with acceptance service of repair inside Japan for one year after the purchase date.)

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law. Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

^{*1:} NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

安全にお使いいただくために

安全上のご注意(警告事項)

■本体使用上の警告

⚠警告

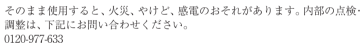


▶本製品は電源コンセントの近くに設置し、遮断装置(電源コードのプラグ)に容易に手が届くようにしてください(バッテリパック使用時は除く)。

電源コンセントから遠い場所に設置した場合、万一、煙や異臭、異常な音が発生したとき、手で触れないほど熱くなったときなど、電源コードのプラグをすぐに抜けなくなるおそれがあります。



■煙や異臭、異常な音、手で触れないほど熱いときは、すぐに本機の電源を切り、電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。バッテリパックを装着しているときは、安全を確認してから取り外してください。







▶本製品に触れるとビリビリとした電気を感じる場合は、すぐに電源を切り、電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。 バッテリパックを装着しているときは、安全を確認してから取り外してください。

そのまま使用すると、感電、けが、火災の原因となるおそれがあります。



▶本製品が変形していたり、割れ目などの破損箇所がある場合は、すぐに電源を切り、電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。バッテリパックを装着しているときは、安全を確認してから取り外してください。

そのまま使用すると、感電、けが、火災の原因となるおそれがあります。



■ 電源コードのプラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らないでください。

電源コードが破損し、火災や感電の原因になります。





●雷が鳴り出したら、本機や本機に接続されているケーブル類(電源 コード、ACアダプタ、USBケーブルなど)に触れたりしないでくだ さい。また、機器の接続や取り外しをおこなわないでください。

落雷による感電のおそれがあります。





▶ ビニール袋などの梱包材料は、お子さま、特に乳幼児の手の届かない 安全な所に保管してください。

窒息事故などを起こすおそれがあります。





● 不安定な場所に置かないでください。また、地震等によって落下、転倒しやすい場所には置かないでください。

落下、転倒してけがをするおそれがあります。



● 本機を改造、分解しないでください。

感電、発煙、発火の原因になります。



● 本製品を火中に投入、加熱、あるいは端子をショートさせたりしないでください。

発熱、発火、破裂の原因になります。



- 本製品の内部に次のような異物を入れないでください。
 - 金属物
 - ・水などの液体
 - ・燃えやすい物質
 - 薬品

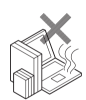
回路がショートして火災の原因になります。



● 装置の通風孔(排熱孔)をふさがないでください。

内部に熱がこもり、発煙、発火の原因になることがあります。





■電源、電源コード、ACアダプタ使用上の警告

⚠警告



● 電源はAC100V(50/60Hz)を使用してください。

異なる電圧で使用すると、感電、発煙、火災の原因になります。

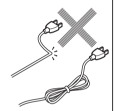
※ACアダプタ自体は、入力電圧AC240Vまでの安全認定を取得していますが、添付の電源コードはAC100V用(日本仕様)です。





● 電源コード、ACアダプタを取り扱う際は、次の点をお守りくだ さい。

- ・ 落下させたり衝撃を与えない
- ・ 折れ曲がった状態や束ねた状態で使用しない
- · つけ根部分を無理に曲げない
- ・ 重いものを載せない
- 布などでくるまない
- ・屋外で使用しない
- ・水などの液体がかかる場所では使用しない 発煙、発火、火災、感電の原因になります。





● 破損した電源コードは使用しないでください。

電源コードが破損した場合に、テープなどで修復して使用しないでください。 修復した部分が過熱し、火災や感電の原因になります。





●ACアダプタ本体や接続ケーブルが変形したり、割れたり、傷ついている場合は、使用しないでください。

発煙、発火、火災、感電、やけどの原因になります。





● ACアダプタ本体に電源コードや接続ケーブルを巻き付けないでください。

電源コードや接続ケーブルの芯線が露出したり断線したりして、発煙、発火、 火災、感電、やけどの原因になります。





● 電源コード、ACアダプタのプラグにほこりがたまったままの状態で本機を使用しないでください。

電源コード、ACアダプタのプラグにほこりがたまったまま使用していると、プラグのピンの間で放電(トラッキング現象)が起こり、火災の原因になります。



●電源コードは、装置添付のものを使用し、そのプラグを、壁や床に設置されている定格100Vのコンセントに直接差し込んでください。また、装置添付の電源コードを他の機器には使用しないでください。

やむを得ず、お客様の責任で延長コード等をご利用になる場合は、二重絶縁 (二重被覆)のものを定格の範囲内で使用し、以下の項目に十分注意するよう にしてください。

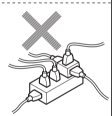
- ・落下させたり衝撃を与えない
- ・折れ曲がった状態で使用しない
- ・つけ根部分を無理に曲げない
- 重いものを載せない
- 布などでくるまない
- ・屋外で使用しない
- ・水などの液体がかかる場所では使用しない
- ·破損したコードを使わない
- ・プラグにほこりがたまったままの状態で使用しない
- ・奥までしっかり差し込む
- ・プラグ部をコンセントに正しく挿入する
- ・コンセントから抜くときは、必ずプラグ部を持って抜く
- ・ぬれた手で触らない

延長コード等は、使用方法によっては発煙、発火、火災、感電の原因になることがありますので十分ご注意ください。



▶ タコ足配線にしないでください。

電源コードをタコ足配線にすると、コンセントが過熱し、火災の原因になります。





● アース線がある場合、アース線は、絶対にガス管につながないでください。

火災の原因になります。



● アース線がある場合、アース線の金属部をコンセントとプラグの間にはさまないでください。

またアース線の金属部をコンセントの差込口に差し込まないでくだ さい。

感電、発火の原因になります。

⚠警告



● 指定のACアダプタを使用し、ACアダプタを分解、改造しないでく ださい。

指定以外のACアダプタを使用したり、分解、改造して使用すると、感電、発煙、 発火の原因になります。

ACアダプタの型番については、添付のマニュアルをご覧ください。



- ●電源コード、ACアダプタ、ウォールマウントプラグ等の接続の際は、 次の点をお守りください。
 - ・差込部は正しい向きで接続する
- ・電源コードをACアダプタに接続する際は、奥までしっかり差し込む
- ・ウォールマウントプラグをACアダプタに接続する際は、奥までしっかり 差し込む
- ・プラグ部をコンセントに正しく挿入する
- ・コンセントから抜くときは、必ずプラグ部を持って抜く

発煙、発火、火災、感電の原因になります。



● 長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

絶縁劣化による漏電火災の原因になります。



- ACアダプタとパソコンの接続部(DCコネクタ部)については、次の 点をお守りください。
 - 接続部をこじらない
 - ・運搬、移動時は接続を外す
 - 接続コードを傷付けない

発煙、発火、やけどのおそれがあります。

また、故障等で過熱している場合もありますので、接続部に触るときは十分 ご注意ください。



■電源コード、ACアダプタ、ウォールマウントプラグ等を接続して本体を使用しているときは、ACアダプタにできるだけ接触しないでください。

やけどの原因になります。

特に、バッテリパックの充電中は、ACアダプタの温度が高くなることがあるので注意してください。

■バッテリパック雷池使用上の警告

バッテリパックを指定する取り扱い方法およびご利用環境以外の方法にて使用した場合には、発熱、発火、破裂する等の可能性があり、人身事故につながりかねない場合がありますので、十分ご注意をお願いします。





● バッテリパックは指定の方法以外で充電しないでください。

マニュアルに記載されている指定方法で充電してください。指定以外の方法で充電すると、発熱、発火、破裂することがあります。



● バッテリパックを分解、改造しないでください。

バッテリパックを分解、改造すると、発熱、発火、破裂することがあります。弊社指定以外のバッテリパックや、分解、改造したバッテリパック(弊社で修理対応したものを除く)は、安全を確保するためのチェック機能や制御機能が正しく動作しません。

弊社指定以外のバッテリパックや、分解、改造したバッテリパックは、品質、性能、安全性について保証の対象外となります。



● バッテリパックを火中に投下する、火気に近づける、加熱する、または 高温状態で放置することはしないでください。

火中に投下したり、火気に近づけたり、加熱(電子レンジ等を含む)したり、または高温状態で放置すると、発熱、発火、破裂することがあります。



●バッテリパックを落下させる、ぶつける、先の尖ったもので力を加える、強い圧力を加えるといった衝撃を与えないでください。

本体に装着した状態や単体での落下等の衝撃によるバッテリパック内の電池 や回路基板の損傷によって、発熱、発火、破裂することがあります。バッテリ パックに衝撃を与えた場合、あるいは外観に明らかな変形や破損が見られる 場合には、使用をやめてください。





● バッテリパックの金属端子をショート(短絡)させたり、水、コーヒー、 ジュース等の液体で濡らさないでください。

発火や漏電による感電の原因になります。



●バッテリでの駆動時間が短くなった場合には、純正の新しいバッテリパックと交換してください。

バッテリパックは消耗品です。駆動時間が短くなったバッテリパックでは、内部に使用されている電池の消耗度合いにバラツキが発生している可能性があります。電池の消耗度合いにバラツキがあるバッテリパックをそのまま使用し続けると、障害が発生することがあります。バッテリ駆動時間が短くなった場合*には、弊社指定の新しいバッテリパックと交換してください。詳しくは、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。



●使用しているACアダプタが使用しているパソコン用の純正ACアダプタであることを確認してください。

純正でないACアダプタを使用しているとバッテリパックが発熱、発火、破裂することがあります。必ず純正のACアダプタを使用してください。

※:フルに充電しても、仕様の3割以下しか駆動できないバッテリパック。なお、バッテリ駆動時間の詳細は、 添付のマニュアルに記載されている「仕様一覧」をご覧ください。

⚠警告



● バッテリパックを保管する場合は、できるだけ湿度の低い冷暗所で保管してください。また、子供の手の届かない場所に保管してください。

バッテリパックを長期保管するときは、過放電を防止するため、半年に1回の割合で、50%程度の充電をしてください。また、保管のときは、ビニール袋などに入れて端子のショートが起こらないようにし、ダンボールなど電気を通さない箱に、他のバッテリパックと重ならないように入れてください。



Nj-MH バッテリパック等の不要になった二次電池は、貴重な資源を守るたまたは めに廃棄しないでリサイクルにご協力ください。

バッテリパック等の二次電池は、「資源の有効な利用の促進に関する 法律(資源有効化利用促進法)」により、回収・再資源化が求められて います。

二次電池のリサイクルについては、下記のホームページでご確認ください。

http://www.nec.co.jp/eco/ja/business/recycle/battery/

■電池使用上の警告

⚠警告



● 電池は、お子さま、特に乳幼児の手の届かない所へ保管してください。 電池内部には有害物質が含まれているため誤って飲み込んだり、なめたりす ると危険です。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。



■電池をショート、加熱、または火の中に入れないでください。 ショート、加熱、または火の中に入れると、電池が発熱、破裂して、けがや火 災の原因になります。万一、内部の液がもれて目に入ったり、液に触れた場 合は、水でよく洗い流した後、直ちに医師にご相談ください。



● 必ず指定の電池を使用し、(+)、(-)を正しく入れてください。 指定以外の電池を使用したり、電池を正しく入れないと、破裂して、けがや 火災の原因になります。また、使い切った電池はすぐに機器から取り出して ください。



■電池を充電、直接はんだ付けしないでください。
充電、直接はんだ付けすると、破裂して、けがや火災の原因になります。

■無線(ワイヤレス)機能使用上の警告

⚠警告



● 埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本製品をペースメーカー装着部から30cm以上離してご使用ください。

電波により影響を受けるおそれがあります。



●満員電車の中など、人と人とが近接する状態となる可能性のある場所では、本製品の電源を切るか、無線LAN、Bluetoothなどの無線機能をオフにしてください。

これは心臓ペースメーカーや補聴器などの医療機器を使用している方と近接する可能性があり、万が一にでもそれらの機器に影響を与えることを防ぐためです。





● 医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品の電源を切るか、無線LAN、Bluetoothなどの無線機能をオフにしてください。

また、医療機関側が本製品の使用を認めた区域でも、近くで医療機器が使用されている場合には、本製品の電源を切るか、無線LAN、Bluetoothなどの無線機能をオフにしてください。

医療機器に影響を与え、事故の原因になることがあります。詳しい内容については、各医療機関にお問い合わせください。



●現在各航空会社では、航空機の飛行状態などに応じて、機内での無線機器・電子機器などの使用を禁止しており、本製品もその該当機器となります。電子機器に影響を与え、事故の原因となることがありますので、機内では本製品の電源を切るか、無線LAN、Bluetoothなどの無線機能をオフにしてください。

電子機器に影響を与え、事故の原因になることがあります。詳しい内容については、各航空会社にお問い合わせください。



▶本製品の無線機能を使用中に他の機器に電波障害を引き起こした場合、すみやかに無線機能をオフにするか、本製品の使用を中止してください。

機器に影響を与え、誤動作による事故の原因になるおそれがあります。

■周辺機器使用上の警告

<u>欣</u>警告



● 周辺機器は、マニュアルに記載の手順に従って正しく取り付けてく ださい。

正しく取り付けられていないと、発煙、発火の原因になります。

注意事項

■本体使用上の注意



- ▶本製品を次のような場所では使用・保管しないでください。
 - ・風呂場など湿気の多い場所
 - ・調理台や加湿器のそばなど、水、湿気、湯気、塵、油煙などの多い場所 感電の原因になります。万一液体が入った場合は、電源をオフにしてNEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。乾いているようでも本機 内部に水分が残っていることがあります。





▶本機の使用中や使用直後、バッテリパックの充電中は、温度が高くなる部分がありますので注意してください。

特に、本体底面、本体背面のコネクタ、液晶ディスプレイの周辺、キーボードのキー、コードを固定するねじ類、ファンの吹き出し口、ACアダプタの表面、PCカード、PCカードスロット、コンパクトフラッシュカードの周辺、バッテリパックやバッテリパックの周辺などが高温になる場合があり、やけどなどのおそれがあります。



● 本製品を設置したり移動する場合は、指などをはさまないよう十分 注意してください。

設置や移動の際、本製品と床、壁などとの間に指などをはさむと、けがの原 因になることがあります。



● 重い製品を移動したりする場合は、ひざを曲げ、体勢を整えてから、 できるだけ体にくっつけるようにして持ち上げてください。

体勢を整えないまま持ち上げたりすると腰痛の原因になる場合があります。なお、大きな製品や特に重い製品は2人以上で持ち上げるようにしてください。



● 前面カバーがある製品の場合、カバーを開けた状態で使用するときは、十分注意してください。

前面カバーに強くぶつかったときにけがの原因になることがあります。 ケーブル等を接続したり、一部のPCカード等を取り付けたりした状態では、 カバーを閉じられません。この場合はカバーを開けたまま使用してください。



●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。注意してください。

故障や安全の観点からご注意ください。



● 通風孔(排熱孔)からの送風に注意してください。

通風孔(排熱孔)からの排気は室温よりも高い温度となっております。通風孔 (排熱孔)からの送風に長時間当たることにより、低温やけどのおそれがあり ますので、肌の弱い方などは特にご注意ください。



● 液晶ディスプレイを閉じた状態で使用しないでください。

内部温度が高くなり、故障、発熱の原因となります。



● ひざの上で長時間使用しないでください。

使用中本機底面が熱くなり、低温やけどを起こす可能性があります。 低温やけどは、長時間にわたり一定箇所に発熱体が触れたままになっているときな どに肌に紅斑(こうはん)、水泡(すいほう)などの症状を起こすやけどのことです。 肌の弱い方などは、特にご注意ください。

● 使用するソフトによっては、パームレスト部(手をのせる部分)やキーボードのキーが多少熱く感じられることがあります。

長時間にわたるキーボード等の操作をする場合は、低温やけどのおそれがありますので、肌の弱い方などは特にご注意ください。



● DVD/CDドライブ(ブルーレイディスクドライブ含む)のトレイが出た状態で使用する場合は、十分注意してください。 DVD/CDドライブ(ブルーレイディスクドライブ含む)のトレイはイジェクトボタンを押さなくても、ソフトウェアの動作などで本体から出てくることがあるため注意してください。

DVD/CDドライブ(ブルーレイディスクドライブ含む)のトレイに強くぶつかったり手や足をひっかけたりすると、けがや破損の原因になります。



DVD/CDドライブ(ブルーレイディスクドライブ含む)は絶対に分解しないでください。

故障、発熱、破損、感電の原因になります。



● DVD/CDドライブ(ブルーレイディスクドライブ含む)などのレー ザー光源を直接見ないでください。

目の痛みなど、視力障害を起こすおそれがあります。



■添付のCD-ROM・DVD-ROMディスクは、CD-ROM・DVD-ROM対応プレイヤー以外では絶対に使用しないでください。

大音量によって耳に障害を被ったり、スピーカやCD-ROM・DVD-ROMディスクを破損する原因になります。



● フロッピーディスクイジェクトボタンは指の腹の部分で押してくだ さい。

爪の先でフロッピーディスクイジェクトボタンを押すと、爪と指先の間にフロッピーディスクイジェクトボタンが入ってけがの原因になります。



● モデムは、一般の電話回線のみに接続してください。

一般の電話回線以外に接続した場合、故障、発熱、破損の原因になります。

注意



- 先のとがったもので液晶ディスプレイ表面に傷を付けないでください。
- 液晶ディスプレイ表面や外枠部分を強く押さないでください。



● 液晶ディスプレイ内部の液体を口に入れないでください。また、内部の液体に触れないでください。

液晶ディスプレイが破損して内部の液体が口に入った場合は、すぐにうがいをしてください。また、皮膚に付着したり目に入ったりした場合は、すぐに流水で15分以上洗浄し、直ちに医師にご相談ください。







● 光センサーマウスの底面の光を直接見ないでください。

目が痛んだり、視力障害を起こすおそれがあります。



● レーザーマウスの底面中央の穴を見つめないでください。

レーザーマウスのレーザーは目で見て確認することはできませんが、底面中 央の穴からレーザーが出ています。

底面中央の穴を見つめると目の痛みなど、視力障害を起こすおそれがあります。

レーザーマウスが正しく動作しているかどうかは、マウスを動かして確認してください。

■電源、電源コード、ACアダプタ使用上の注意

⚠注意



● ぬれた手で触らないでください。

電源コードがコンセントに接続されているときにぬれた手で本体やACアダプタに触ると、感電の原因になります。







■電源コードがコンセントに接続されているときやバッテリが取り付けられているときは本体やメモリのカバー類を外さないでください。 感電の原因になります。







● アース線がある場合、必ずアース線を接続してください。

アース線を接続しないと、感電の原因になります。



● アース線がある場合、アース線の接続や取り外しをおこなうときは、 必ず本体および周辺機器の電源コードをコンセントから抜いてくだ さい。

感電の原因になります。



● お手入れの前には、必ず本機や周辺機器の電源を切り、電源コードをコンセントから抜き、バッテリを取り外してください。

電源を切らずにお手入れをはじめると、感電の原因になります。

■バッテリパック・雷池使用上の注意

注意



● 電池を分解しないでください。

有害物質が出て、人体に悪影響を及ぼすことがあります。



● 電池は直射日光・高温・高湿の場所を避けて保管してください。

液もれの原因になります。また、電池の性能や寿命を低下させることがあり ます



● 電池の内部の液がもれたときは、液に触れないでください。

やけどのおそれがあります。万一液に触れた場合は、水でよく洗い流した後、 直ちに医師の診断を受けてください。



● 種類の違う電池、または新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。

液もれ、破裂などにより、やけど、けがの原因になることがあります。



● バッテリパックの取り付け/取り外しをおこなう場合には、指をは さまないよう注意してください。

けがの原因になります。



▶乾電池は、+極と-極をセロハンテープで絶縁してから、各自治体の指示にしたがって捨ててください。

発煙、発火の原因になります。



本機内部のリチウム電池は、お客様では交換しないでください。なお、なんらかの理由でリチウム電池を捨てる必要がある場合は、+極と-極をセロハンテープで絶縁してから、各自治体の指示にしたがって捨ててください。

故障、発煙や発火の原因になります。

■無線(ワイヤレス)機能使用上の注意

注意



● 補聴器を装着されている方は、本製品の使用により、補聴器にノイズ などを引き起こす可能性がありますので、ご使用前にご確認ください。

聴力に悪い影響を与えることがあります。

■周辺機器使用上の注意

⚠注意



■周辺機器の取り付け/取り外しをおこなうとき、特に本体内部に手を入れるときは、指をはさんだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

けがの原因になります。



● 増設RAMボードの取り付け/取り外しをおこなうときは、指をはさんだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

けがの原因になります。



● このパソコンの使用直後に本機のカバーを開けて、周辺機器の取り付けや取り外しをするときは、CPUやCPUの周辺、ヒートシンク(放熱板)に触れないでください。

CPU、CPUの周辺、ヒートシンク(放熱板)が高温になっていますので、手を触れるとやけどをするおそれがあります。電源を切った後、30分以上たってからおこなうことをおすすめします。



● このパソコンの増設RAMボードの取り付け/取り外しをするときは、 ボード上の部品、金属部には直接手を触れないでください。

ボード上の部品、金属部が高温になっているため、手を触れるとやけどをするおそれがあります。



■電話回線ケーブル(モジュラケーブル)の取り外しや接続をおこなうときは、モジュラコンセントの端子部分に触れないでください。

電話がかかってくると電話回線上に電圧がかかるため、電話回線ケーブルを抜いたときにモジュラコンセントの端子に触れると感電のおそれがあります。

■健康上の注意



● ディスプレイを長時間継続して見ないでください。

ディスプレイなどの画面を長時間継続して見続けると、目が疲れたり、視力が低下することがあります。ディスプレイなどの画面を見続けて、身体の一部に痛みや不快感が生じたときは、すぐに本機の使用をやめて休息してください。

万一、休息しても痛みや不快感が取れないときは、直ちに医師にご相談くだ さい。



● キーボードやNXパッド、マウスを長時間継続して使用しないでく ださい。

キーボードやNXパッド、マウスを長時間継続して使用すると、腕や手首が痛くなることがあります。キーボードやNXパッド、マウスを使用中、身体の一部に痛みや不快感が生じたときは、すぐに本機の使用をやめて休息してください。

万一、休息しても痛みや不快感が取れないときは、直ちに医師にご相談くだ さい。



● ヘッドフォンやヘッドフォンマイクを使う場合は、音量を上げすぎないように注意してください。

大きな音量で長時間使うと、聴力に悪い影響を与えることがあります。



▶ヘッドフォンやヘッドフォンマイクを装着した状態でプラグの抜き 挿し、本機の電源のオン/オフ、省電力状態/復帰の操作をしない でください。

聴力に悪い影響を与えることがあります。





製品保護上のご注意

■本機の取り扱い上の注意

● 次のような場所では、使用/保管しないでください。

誤動作や故障の原因になることがあります。

ほこりが多い場所/衝撃や振動が加わる場所/不安定な場所/暖房器具の近く/磁気を発するもの(扇風機や大型のスピーカ、温風式こたつなど)の近く/長時間直射日光が当たる場所/落下の可能性がある場所/テレビ、ラジオ、コードレス電話などの近く/熱のこもる場所/水分や湿気の多い場所/夏の閉めきった自動車内

● 次の環境で使用してください。

デスクトップPCの場合、温度10℃~35℃、湿度20%~80%(結露しないこと)

ノートPCの場合、温度5℃~35℃、湿度20%~80%(結露しないこと)

- 本機を使用する際は、次のことに気をつけてください。
 - ・ 落としたりぶつけたりしないよう、平らで十分な強度がある場所で使用してください。
 - 結露した状態で使用しないでください。寒い場所から暖かい場所へ急に持ち込むと、水滴が付着(結露)し、 誤動作、故障の原因になることがあります。
 - 本機の上にものを載せないでください。また、書類や布などで通風孔(排熱孔)をふさがないでください。
 - ・ 本機のほこりなどは定期的に取り除いてください。通風孔(排熱孔)がほこりなどにより目詰まりすると、本体内の空気の流れが悪くなり、本機の故障や機能低下の原因となることがあります。
 - ・ 本機のそばで、飲食や喫煙をしないでください。
 - ・ 本機を改造しないでください。当社の保証やサービスの対象外となることがあります。
 - 先のとがったもので傷付けないでください。特に、指紋センサに傷が付くと、故障や照合精度が落ちる原因になります。
 - ・ DVDやCDなどのディスクにデータを記録中は、本機に振動や衝撃を与えないでください。
 - 静電気に注意してください。本機は静電気によって故障、破損することがあります。本機に触れる前にアルミサッシやドアのノブなどの身近な金属に手を触れるなどして身体の静電気を取り除くようにしてください。
- 本機を移動するときには、必ず電源を切り、電源コード、ACアダプタのプラグをコンセントから 抜いてください。

輸送する場合にはキャリングバッグやご購入時の梱包箱を利用してください。

- 本機を移動するときには、DVDやCDなどのディスクを取り出してください。 本機の故障や、DVDやCDなどのディスクの破損の原因になります。
- 長時間使用しないときは、電源コード、ACアダプタのプラグをコンセントから抜いてください。 旅行などで長時間お使いにならないときは、安全のため、電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。
- 本機に接続されている周辺機器を取り外すときには、必ず接続ケーブルのプラグ部分を持って抜いてください。また、プラグを抜く際は、無理に引き抜いたりこじったりしないでください。

ケーブルを引っぱって取り外したり、プラグを無理に引き抜いたりすると、故障の原因になることがあります。

- ケーブル類は整理してください。
 - ケーブルを整理しておかないと、つまずいたりひっかけたりして、本機の故障の原因になります。
- 本機の液晶ディスプレイに画面を表示させていると、液晶ディスプレイの周りの一部分があたたかくなることがあります。

これは、表示用電源の熱によるものであり、故障や異常ではありません。本機の電源を切ると、表示用電源が切れて温度が下がります。

ノートPCの場合は、液晶ディスプレイを閉じると、表示用電源が切れて温度が下がります。

■ハードディスク・SSDの取り扱い上の注意

- 振動する場所や不安定な場所では使用しないでください。
- 電源を入れたまま本機を動かさないでください。
- 本機のハードディスクまたはSSD動作中は本機に衝撃や振動を与えないよう、特に注意してください。

ハードディスクまたはSSDが動作中に外部から強い衝撃を加えると、データが失われるだけでなく、ハードディスクまたはSSDが故障することがあります。

● 本機のハードディスクまたはSSDが動作中は、電源を切ったり再起動しないよう、特に注意してください。

ハードディスクまたはSSDが動作中に電源を切ったり再起動すると、ハードディスクまたはSSDが故障することがあります。

■データのバックアップについて

● バックアップとは

パソコンに保存されているデータをDVDやCDなどのディスク/フロッピーディスク/外付けハードディスクなどに複製(コピー)することを「バックアップを取る」といいます。

パソコンの故障などの異常が起きてご購入後に作成したデータが消えてしまった場合、そのデータをもとに戻すことはできません。

万一の事態に備えて定期的にデータのバックアップを取り、大切なデータを保護しましょう。

● バックアップを取るタイミング

特に大切なデータは、作成したり更新したりするたびにバックアップを取ることをおすすめします。また、日時や曜日を決めて定期的にバックアップを取るのもよいでしょう。

■お客様が作成されたデータの保存について

お客様が作成されたデータ(画像データ、映像データ、文書データなど)やプログラム、設定内容が記憶装置(ハードディスクなど)に記憶されている場合は、お客様の責任においてバックアップをお取りくださいますようお願いします。お客様が作成されましたデータなどは普段からこまめにバックアップをお取りになることをおすすめします。

本商品の故障や誤動作、あるいはバックアップの取りかたなどにより、記憶装置に記憶された内容が消失したり、バックアップしたデータが使用できない場合がございますが、当社ではその損害の責任を一切負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■コンピュータウイルスの予防について

● コンピュータウイルスとは

コンピュータウイルスとは、パソコンの動作に悪影響を与える不正なプログラムのことで、インターネットや電子メール などを通じて感染する可能性があります。コンピュータウイルスに感染すると、感染したパソコンのプログラムやデータ が破壊されるばかりでなく、他のパソコンへの感染元となってしまう可能性もあります。

モデルによってはコンピュータウイルスの予防と駆除をするためのソフトが添付されていますので、定期的なチェックをおこなうことをおすすめします。

また、日々増え続けるウイルスに対応するためには、「ウイルス定義ファイル」の更新が必要です。

■DVD、CD、ブルーレイディスクなどの取り扱い上の注意

●DVDやCD、ブルーレイディスクなどのディスクを取り扱う際は次のことに気をつけてください。

- ・ データ面(文字などが印刷されていない面)に手を触れないでください。
- ディスクにラベルを貼ったり、傷を付けたりしないでください。
- ・ディスクに文字を書く場合はディスク印刷面(レーベル面)に書いてください。ボールペンや鉛筆などペン先が 硬いものは避け、フェルトペンなどペン先が柔らかい油性の筆記用具で手書きをするか、インクジェットプリ ンタ対応のディスクを使用して、インクジェットプリンタで直接印刷してください。
- 上に重いものを載せたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- ・汚れたDVDやCD、ブルーレイディスクなどのディスクは使わないでください。
- 汚れたときは、やわらかい布で内側から外側に向けてふいてください。
- ・清掃の際はCD専用のスプレーをお使いください。
- ・ベンジン、シンナーなどでふかないようにしてください。
- ・ゴミやほこりの多い場所での使用は避けてください。
- 使わないときは収納箱に入れて保管してください。
- ・ 直射日光の当たる場所や、温度の高い場所に保管しないでください。

■フロッピーディスク取り扱い上の注意

●フロッピーディスクを取り扱う際は次のことに気をつけてください。

- ・フロッピーディスクを磁石に近づけないでください。フロッピーディスクが磁気の影響を受け、保存されている大切なデータやソフトウェアが使えなくなることがあります。磁石はテレビやスピーカにも使われています。 これらの上にフロッピーディスクを置いたりしないようにしてください。
- シャッターを開けて、中のディスクに触れないでください。
- 汚れたフロッピーディスクは使わないでください。
- ・ フロッピーディスクにラベルを貼り付けた状態でラベルに鉛筆で記入したり、消しゴムを使ったりしないでください。
- 上に重いものを載せたり、曲げたりしないでください。
- ・ラベルは正しい位置に貼ってください。
- ・飲食、喫煙しながら使わないでください。
- ・溶剤類、飲み物などを近づけないでください。
- クリップなどではさんだり、投げたり、落としたりしないでください。
- ・ゴミやほこりが多い場所での使用は避けてください。
- ・ 使わないときは収納箱に入れて保管してください。
- ・直射日光の当たる場所、暖房器具の近くなど温度が高くなる所、ゴミやほこりが多い所に置かないでください。

■メモリーカード取り扱い上の注意

●メモリーカードを取り扱う際は、次のことに気をつけてください。

使用について

- ・メモリーカードに添付の取扱説明書をよく読んでから使用してください。
- ・静電気による故障を防ぐため、静電気を放電してからメモリーカードを取り扱ってください。
- ・小型のメモリーカードなど、アダプタが必要なカードは、必ずアダプタを装着してください。
- ・メモリーカードは、方向を確かめて取り付けてください。
- ・メモリーカードスロットには、対応以外のメモリーカードを挿入しないでください。
- ・メモリーカードの読み込み/書き込み中は、本体や周辺機器のメモリーカードスロットからメモリーカードを 取り出さないでください。
- ・メモリーカードやメモリーカードスロットの金属端子部分を触らないでください。
- ・ 裏面に通電性(電気を通す性質)がある金属が使用されているSDメモリーカードやSDHCメモリーカード、マルチメディアカードや変換アダプタは使用しないでください。
- 汚れたメモリーカードは、汚れをとってから本体や周辺機器のメモリーカードスロットに取り付けてください。

取り扱いについて

- 分解しないでください。
- 上に重いものを載せたり、曲げたりしないでください。
- ・ 溶剤類、飲み物などを近づけないでください。
- クリップなどではさんだり、投げたり、落としたりしないでください。
- ・ゴミやほこりが多い場所での使用は避けてください。

保管について

- · 使わないときは収納箱に入れて保管してください。
- ・メモリーカードやアダプタ、メモリーカードスロットにセットされていたダミーカードなどは、お子さま、特に乳幼児の手の届かない安全な所に保管し、誤って飲み込んだりすることがないようにしてください。
- ・直射日光の当たる場所、暖房器具の近くなど温度が高くなる所、ゴミやほこりが多い所に置かないでください。
- ・長期期間使用しないときは、メモリーカードやアダプタを、メモリーカードスロットに取り付けたままにしないでください。
- ・メモリーカードには、添付の指定ラベル以外を貼らないでください。
- ・メモリーカードには、指定の貼付箇所以外にラベルを貼らないでください。
- ・大切なデータはハードディスクなどにコピーして、バックアップを取ってください。

■バッテリパック取り扱い上の注意

●バッテリパックは消耗品です。

駆動時間が短くなったバッテリパックでは、内部に使用されている電池の消耗度合いにバラツキが発生している可能性があります。電池の消耗度合いにバラツキがあるバッテリパックをそのまま使用し続けると、障害が発生することがあります。バッテリ駆動時間が短くなった場合※には、弊社指定の新しいバッテリパックと交換してください。詳しくは、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

- バッテリ性能の診断を定期的に実施してください。
 - バッテリパックの消耗度合いを確認するために定期的に「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」を実行して下さい(3カ月に1回が目安)。
- ●ACアダプタを使用している場合でも、バッテリパックは徐々に劣化します。 ACアダプタを使用している場合でも、長時間、ACアダプタをつないだ状態にしていると、バッテリパックの劣化を早めてしまいます。本体を使用していないときで、バッテリを充電していないときには、ACアダプタを外し
- ●バッテリ関連Q&A 集もご覧ください。

てください。

バッテリについてはJEITA(社団法人 電子情報技術産業協会)の「バッテリ関連Q&A 集」もあわせてご覧ください。 http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/battery/menu1.htm

※:フルに充電しても、仕様の3割以下しか駆動できないバッテリパック。なお、バッテリ駆動時間の詳細は、添付のマニュアルに記載されている「仕様一覧」をご覧ください。

健康のために

パソコンを使った作業では、長時間同じ姿勢になりやすいため、他の一般事務作業にくらべて次のような症状が起こりや すいと言われています。

- ・眼が疲れたり、重く感じる
- ・ものがぼやけてみえる
- ・疲れやすい
- ・ 頚(くび)から肩、手の指にかけて、しびれたり全体的に痛みを感じたりする

このような症状の感じかたは、作業時間や使用状況などにより個人差が大きいと言われています。次のことを心がけるようにしましょう。

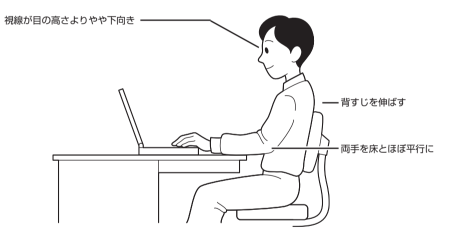
- · 1時間の作業につき10~ 15分の休息時間をとる
- ・休憩時には、軽い体操をするなど、気分転換をはかる

万一、疲労が翌日まで残るような場合は、早めに医師に相談してください。

■良い作業姿勢をとりましょう

パソコンを使用する際の良い姿勢は、余分な力が入らない、リラックスできる姿勢と言われています。

- ・背もたれに背中が支えられるよう背すじを伸ばして椅子に座る
- ・両手を床とほぼ平行にキーボードに置く
- ・画面を目の高さより低くし、視線がやや下向きになるようにする



■機器をこまめに調節しましょう

機器の調節ができる場合は、使いやすい状態にこまめに調節してください。

● 液晶ディスプレイの角度調節

本機の液晶ディスプレイは、角度調節ができるようになっています(一部のディスプレイは除く)。まぶしい光が画面に映り込むのを防いだり、表示内容を見やすくするために、液晶ディスプレイの角度を調節することは大変重要です。 角度調節について詳しくは、本機やディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

● 画面の輝度(明るさ)調節・コントラスト(濃淡)調節

個人差、周囲の明るさなどによって、画面の最適な輝度・コントラストは異なります。そのため、画面の輝度・コントラストは、状況に応じて見やすいようにこまめに調節することが必要です。 詳しくは、添付のマニュアルをご覧ください。

● キーボードの角度調節

機種によっては、キーボードの角度調節ができるようになっています。好みによって、入力しやすいようにキーボードの 角度を変えることは、肩や腕への負担を軽減するのに大変有効です。

キーボードの角度調節をするときには、足を必ず両方とも立てて使用してください。 なお、足の位置については、添付のマニュアルをご覧ください。

■機器を清掃しましょう

ディスプレイの画面は、ほこりなどで汚れると表示内容が見にくくなる原因になりますので、定期的に清掃する必要があります。

■本機のお手入れ

本機のお手入れの方法については、付録の「パソコンのお手入れ」(p.109)をご覧ください。

■通風孔(排熱孔)のお手入れ

通風孔(排熱孔)にたまったほこりなどは定期的に取り除いてください。通風孔(排熱孔)がほこりなどにより目詰まりすると、本体内の空気の流れが悪くなり、本機の故障や機能低下の原因となることがあります。

PART

このパソコンについて

『セットアップマニュアル』を使ってセットアップが終わったら、いよいよ本格的にパソコンを 使い始めます。

よく使うボタンなど

このパソコンの添付品の確認、接続、およびセットアップ については、『セットアップマニュアル』をご覧ください。 ここでは、このパソコンの電源スイッチなどについて 紹介します。

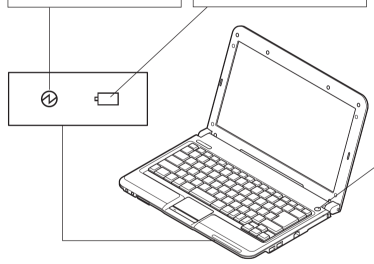
電源ランプ

電源が入っているときは点灯します。 スリープ状態のときは点滅します。 休止状態、または電源が切れていると きは消灯しています。

バッテリ充電ランプ

バッテリの充電中は点灯します。 バッテリにエラーが発生したときは点 滅します

ACアダプタが接続されていないときや、充電が完了しているときは消灯しています。



参照

パソコン各部の説明について→

「ソフト&サポートナビゲーター」「パソコンの各機能」-「各部の名称と
役割」

電源スイッチ

パソコンの本体の電源を入れるとき、 省電力状態から復帰するときに押しま す。

このほかに、【Fn】+【1】や【Fn】+【2】を押すだけでソフトが起動できる機能があります。このキーの組み合わせを「ワンタッチスタートボタン」と呼びます。ご購入時の設定では、次のキー操作にWebブラウザを閲覧するソフトと電子メールのソフトが割り当てられています。

- 【Fn】+【1】…Windows Liveメールが起動します。Office 2007モデルの場合、はじめて【Fn】+【1】を押したときに選択した電子メールソフトが起動します。
- ・【Fn】+【2】…Internet Explorerが起動します。

ジチェック!!

Office 2007モデルでは、はじめて 【Fn】+【1】を押したときには、登録できるメールソフト(「Outlook 2007」、 「Windows Liveメール」)を選択する画面が表示されます。お使いになるメールソフトを選択すると、【Fn】+【1】に割り当てられます。

SDメモリーカードの 扱い方

このパソコンで使えるSDメモリーカードの種類や取り扱い上の注意、SDメモリーカードのセットのしかたを説明します。

このパソコンでは「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」を使うことができます。「miniSDカード」、「microSDカード」も市販のアダプタを利用することで使用できます。

SDメモリーカードの取り扱い上の注意

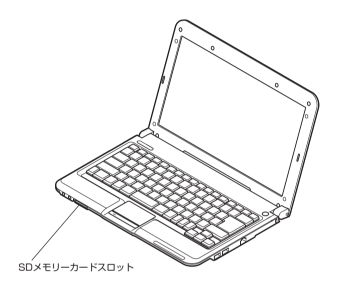
- Windows上でSDメモリーカードのフォーマットやディスクデフラグをおこなわないでください。
- ・SDメモリーカードにデータを保存中または読み込み中に周辺機器を接続しないでください。また、データの保存中はスリープ状態や休止状態にしないでください。SDメモリーカード内のデータが破損したり誤動作の原因になります。
- メモリーカードやアダプタの形状、注意事項など、詳しくは場「ソフト &サポートナビゲーター」-「使う」-「パソコンにつなげる」-「SDメモリー カードスロット」をご覧ください。
- ・ すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。メモリーカードの説明書をよく読んでから使用してください。
- ・大切なデータはハードディスクなどにコピーして、バックアップを取っておくことをおすすめします。
- ・メモリーカードを読み込めない場合は、メモリーカード内のファイル に対応するソフトがパソコンにあるかを確認してください。携帯電話 の機種やダウンロードサービスの種類によっては、専用のソフトをパ ソコンにインストールする必要があります。
- ・携帯電話からメモリーカードにダウンロードした音楽データなどは、 エクスプローラなどからパソコンにコピーしても利用できないことが あります。携帯電話の機種によって異なりますので、詳しくは携帯電話 の説明書をご覧ください。
- ・誤った操作による故障やメディアの取り出しは有償となりますのでご 注意ください。
- ・その他の注意事項については「安全にお使いいただくために」の「■メモリーカード取り扱い上の注意」(p.27)をご覧ください。

SDメモリーカードの取り付け方と取り外し方

●SDメモリーカードを取り付ける方法

1 SDメモリーカードの向きに注意して、SDメモリーカードスロット に奥までしっかり差し込む

表面を上にして差し込んでください。



●SDメモリーカードを取り外す方法

1 画面右下の通知領域にある 本クリックして表示される または をクリックすると表示される ××××の取り出し」で、取り外す機器名をクリックする

「安全に取り外すことができます」というメッセージが表示されたら 取り外してください。

- 2 SDメモリーカードを軽く押す SDメモリーカードが少し出てきます。
- 3 SDメモリーカードを水平に引き抜く

ジチェック!!

- 「miniSDカード」、「microSDカード」を使う場合は、アダプタに差し込んでおいてください。アダプタの装着方法について詳しくは、SDメモリーカードまたはアダプタの説明書をご覧ください。
- ・SDメモリーカードには表面と裏面があり、スロットへ差し込む方向が決まっています。間違った向きで無理に差し込むと、カードやスロットが破損することがあります。詳しくは、SDメモリーカードの説明書をご覧ください。
- メモリーカードやアダプタの形状、注意事項など、詳しくは場「ソフト&サポートナビゲーター」-「使う」-「パソコンにつなげる」-「SDメモリーカードスロット」をご覧ください。

ジチェック!!

- ・SDメモリーカードスロットアク セスランプ点灯中は、SDメモリー カードスロットに差し込まれてい るSDメモリーカードを絶対に取 り出さないでください。ドライブ の故障やデータの不具合の原因に なります。
- miniSDカード、microSDカード などのアダプタを使用して差し込 んでいる場合、スロット内にアダ プタを残したままにしないように ご注意ください。

インターネットに接続 するには

このパソコンでインターネットを利用するために必要 な準備を説明します。

インターネットを楽しむための準備

このパソコンでインターネットを楽しむには、次の準備が必要です。 ご家庭で、現在インターネットを利用していない場合は、各回線業者、プロバイダに申し込みをしてください。

●インターネット回線

FTTH、ADSLなどのインターネット回線が必要です。 で家庭にインターネット回線が無い場合は、回線業者との契約が必要です。

●プロバイダとの契約

プロバイダ(インターネット接続業者)との契約が必要です。 まだ契約をしておらず、特にプロバイダを決めていない場合、BIGLOBE に入会することをおすすめします。

接続設定の進め方

インターネット接続の方法によって、接続、設定方法が異なります。 このマニュアルでは、FTTHの回線を使い、ワイヤレスLANでインターネット接続する場合を例に説明しています。有線LANでインターネット に接続する場合は、
「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「LAN」をご覧ください。

チェック!

このパソコンでは、ダイヤルアップ 接続でインターネットに接続することはできません。

現在、ダイヤルアップ接続でイン ターネットに接続している場合、契 約の変更などが必要になります。

設定に必要なもの

ワイヤレスLANの設定には、次のものが必要です。

●回線事業者やプロバイダから入手した資料

プロバイダの会員証など、ユーザー名やパスワードがわかる資料を用意してください。また、プロバイダから入手した接続設定用説明書やCD-ROMにしたがって設定をおこなってください。

●回線終端装置

●ワイヤレスLANアクセスポイントまたはワイヤレスLAN ルータ

このパソコンでは、IEEE802.11b、IEEE802.11g、およびIEEE802.11n (2.4GHz)に対応しています。IEEE802.11aには対応していません。

このマニュアルでは、ルータが接続されている例を使って説明します。

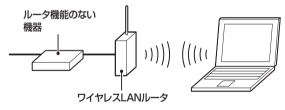
ジチェック!!

- ・お使いの機器やプロバイダにより 設定は大きく異なります。お使い の機器に添付されている説明書、 プロバイダから入手した説明書、 メーカやプロバイダのホームペー ジなどで設定を確認してください。
- 機器を購入するときは、回線終端 装置やワイヤレスLANの種類を見 て接続できるかどうか確認してく ださい。
- IEEE802.11nはドラフト2.0規格に対応しています(2009年9月1日時点)。最新情報は121ware (http://121ware.com/)をご覧ください。

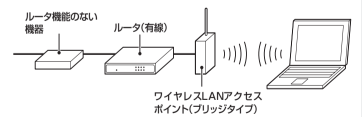
機器を接続する

回線終端装置とネットワーク機器を次のように接続してください。

回線終端装置の場合



回線終端装置とルータを有線で接続する場合



接続が終わったらパソコンの設定を変更します。

ルータの設定をする

はじめてインターネットに接続する場合は、ルータにプロバイダから送られてきた接続情報が設定、登録されていないと、インターネットに接続できません。詳しくは、機器に添付されている説明書、プロバイダから入手した説明書などをご覧になり設定してください。

ジチェック!!

詳しい接続方法については、機器に添付されている説明書、プロバイダから入手した説明書などをご覧ください。

ワイヤレスLANを利用 したブロードバンド 接続をする

ワイヤレスLANの接続と設定をおこないます。

プロバイダとの契約やネットワーク機器との接続が完了したら、パソコンの設定を変更してインターネットに接続します。

ここでは、ワイヤレスLANでインターネットに接続する場合を例に説明します。有線LANでインターネットに接続する場合は、

『ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「LAN」をご覧ください。

チェック!

- CATV接続を利用されていたかたは、ご契約のケーブルテレビ局にパソコンを買い替えたときの設定方法についてお問い合わせください。
- ・機器を購入するときは、回線終端 装置やワイヤレスLANの種類を見 て接続できるかどうか確認してく ださい。

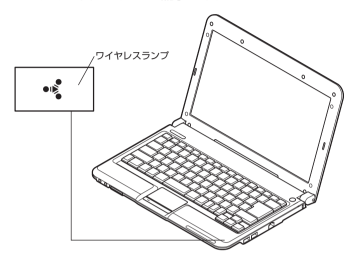
アクセスポイントの情報を確認する

パソコンの設定では、接続するワイヤレスLANアクセスポイントのネットワーク名(SSID)、WEPキー(セキュリティキーまたはパスフレーズ)が必要になります。設定を確認して次の欄に設定を控えてください。

ネットワーク名(SSID)	
WEPキー(セキュリティキーまたはパスフレ	ーズ)

ワイヤレスLAN機能をオンにする

キーボードの【Fn】を押しながら【F2】を押すと、ワイヤレスLAN機能がオンになり、ワイヤレスランプが点灯します。



- ・ご購入時の状態では、ワイヤレスLAN機能はオフになっています。
- ・ワイヤレスLAN機能がオンのときは、ワイヤレスランプが点灯します。
- ・もう一度キーボードの【Fn】を押しながら【F2】を押すと、ワイヤレスLAN機能がオフになり、ワイヤレスランプが消灯します。

₹チェック!

ワイヤレスLAN機能をオンにすると 同時にBluetooth機能もオンになり ます。

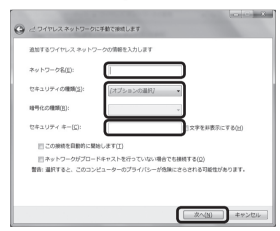


- ・ワイヤレスLAN機能がオフになっ ていると接続できません。
- ・ワイヤレスLAN機能をオフにする と同時にBluetooth機能もオフに なります。

パソコンの設定をする

ルータとの接続を設定するためにパソコンの設定を変更してください。

- **1** 「スタート」-「コントロールパネル」をクリック コントロールパネルが表示されます。
- **2** 「ネットワークとインターネット」をクリック
- 3 「ネットワークと共有センター」をクリック 「ネットワークと共有センター」が表示されます。
- **4** 「ワイヤレスネットワークの管理」をクリック
- **5** 「追加」をクリック
- 6 「ネットワークプロファイルを手動で作成します」をクリック
- **7** 確認したアクセスポイントの情報を使って、接続するネットワーク の情報を入力して「次へ」をクリック



8 「閉じる」をクリック ワイヤレスLANが接続され、デスクトップ画面右下の通知領域に■ が表示されます。

「ネットワークの場所の設定」の画面が表示された場合は、画面の説明を 読んで設定してください。

これでインターネットに接続するための設定は終わりです。 「スタート」-「インターネット」をクリックし、接続を試してください。

チェック!

Windows 7では、ここで説明する方法以外にもワイヤレスLANアクセスポイントを自動でスキャンしてから接続する方法にも対応しています。

参照

ワイヤレスLANアクセスポイントをスキャンして接続する場合について→
「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「ワイヤレスLAN(無線LAN)」-「ワイヤレスLANの設定」

★チェック!

ワイヤレスLANはセキュリティの対策をしっかりしないと外部からネットワークに入られて無断で利用され、情報を読まれてしまう危険があります。ワイヤレスLANを使うときは暗号化など、セキュリティをしっかり設定してください。

参照

ワイヤレスLANのセキュリティに ついて→る「ソフト&サポートナビ ゲーター」-「パソコンの各機能」-「ワ イヤレスLAN(無線LAN)」-「セキュ リティに関するご注意」

メールソフトを設定 する

このパソコンには、メールをやりとりするためのソフトが用意されています。

ここでは、Office 2007モデルで「Outlook 2007」を使ったメール設定を説明します。

- ・使用する機器やプロバイダによっては、ここでの説明とは異なる設定が必要になることがあります。プロバイダの資料やホームページに設定例などが記載されている場合は、そちらもあわせてご覧になり、設定することをおすすめします。

設定に必要なもの

メールの設定には、次のものが必要です。

●プロバイダから入手した資料

プロバイダの会員証など、メールで使用するユーザー名やパスワードがわかる資料を用意してください。また、プロバイダから入手したメール設定用マニュアルなどがある場合、そのマニュアルにしたがって設定をおこなってください。

メールの設定をする

- 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Microsoft Office]-「Microsoft Office Outlook 2007」をクリック 「Outlook 2007 スタートアップ」が開始されます。
- 2 「次へ」をクリック
- 3 「次へ」をクリック

ジチェック!!

メールソフトとして「Windows Liveメール」を使うこともできます。

参照

Windows Liveメールについて→ (ソフト&サポートナビゲーター]-[ソフトを探す]-[50音 / 英数字から選ぶ]-「Windows Liveメール」

4 自動アカウント設定のための情報を入力する



サーバーの自動アカウント設定に失敗した場合は、「サーバー設定または追加のサーバーの種類を手動で構成する」をクリックし、「次へ」をクリックします。次に「電子メールサービスの選択」の画面で「インターネット電子メール」を選択し、「次へ」をクリックします。表示された画面に情報を入力し、画面の説明を読んで設定します。

5 設定が終わったら「次へ」をクリック サーバーの自動アカウント設定に失敗したときは、もう一度設定内容を確認し、「次へ」をクリックしてください。

6 「完了」をクリック

「完了」をクリックすると、「ユーザー名の指定」画面、「マイクロソフトソフトウェアライセンス条項」に同意する画面、プライバシーオプションを設定する画面やMicrosoft Updateを利用するための登録画面などが表示されます。説明をよく読んで、画面の指示にしたがって進めてください。メールの使い方について詳しくは、Outlook 2007のヘルプをご覧ください。

メモ

「名前」に入力する名前は、日本語、 アルファベット、どちらで入力して もかまいません。ここで入力した名 前は、メールを送信するときに送信 者として相手に表示されます。

チェック!

パスワードは、プロバイダの会員証 などを見て、メールパスワードとし て記載されているものを入力します。

パソコンを安全に使うための設定をおこなう

コンピュータウイルスなどからパソコンを守るために気をつけたい点について説明しています。

パソコンやインターネットを安全に使うために

パソコンの誤動作や内部のデータ破壊を引き起こす、ウイルスなどの不正プログラムの被害が多くなっています。電子メールのやりとり、インターネット経由のソフト入手、他人から受け取ったディスクの使用などが原因になって、知らないうちに不正プログラムがパソコンに侵入することもあります。これらの被害を防ぐには、定期的な対策が必要です。

パソコンをウイルスから守るために(1)

ウイルスとは、パソコンに誤動作やデータの破壊などのトラブルを引き起こす不正プログラムのことです。インターネットやメールからパソコンに入り込んだり、CDやDVD、各種メモリーカードなどのメディアから感染する場合もあります。

ウイルスによる被害は、自分のパソコンのデータが破壊されたり個人情報が流出したりするだけでなく、ほかの人へ大量の電子メールが自動的に送信されることもあります。自覚がないまま加害者になり得る可能性もあるのです。

「ウイルスバスター」を最新の状態に更新する

このパソコンには、ウイルス対策ソフト「ウイルスバスター」が入っていて、パソコンをウイルスから守ることができます。しかし、ウイルスは日々新しいものが出てくるので、新しいウイルスに対応するために、ソフトを常に最新の状態に更新(「アップデート」といいます)してウイルスチェックをしなければなりません。

このパソコンの「ウイルスバスター」では、ユーザー登録後はじめてアップデート機能を利用した日から90日間、無料でアップデートをおこなうことができます。90日間の無料期間を過ぎると、すべての機能が利用できなくなり、セキュリティ対策をおこなうことができません。無料期間終了後も継続してご利用いただくには、ダウンロード販売またはパッケージなどで製品版を購入し、ライセンスキーを入力していただく必要があります。

有料のサービスについて詳しくは、無料サービスの開始時に登録したメールアドレス宛に配信されるメールなどの案内をご確認ください。

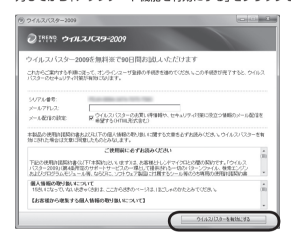
ジチェック!!

アップデートするには、インターネット接続の設定が必要です。

アップデートのしかた

パソコンをご購入後、アップデートする場合は、まずインターネットに接続をして、90日間無償サポートを受けるため、ユーザー登録をおこなう必要があります。

インターネット接続の設定が終わった後、「スタート」-「すべてのプログラム」-「ウイルスバスター 2009」-「ウイルスバスター 2009を起動」をクリックしてウイルスバスターを起動し、「オンラインユーザ登録/契約更新」欄の「アップデート機能を利用できません」をクリックします。ユーザー登録の画面が表示されたら、記載内容をよく読み、必要事項を入力してから「アップデート機能を有効にする」をクリックしてください。



チェック!

パソコンをご購入後、はじめてインターネットに接続してから3日間はユーザー登録をしていなくても自動的にアップデートがおこなわれます。

参照

ウイルスバスターの登録のしかた や、アップデートの方法について→ 「ソフト&サポートナビゲーター」-「使う」-「ウイルス感染の防止」-「ウ イルス対策ソフトを使い始める」

パソコンをウイルスから守るために(2)

ウイルスの侵入を常にチェックする

「ウイルスバスター」には、ウイルスの侵入を常に監視する機能があります。その機能を「ウイルス/スパイウェアの監視」といいます。「ウイルス/スパイウェアの監視」を有効にしている間は、ウイルスの侵入が自動的に監視されます。 ご購入時の状態では、ウイルスの侵入を常に監視する(「ウイルス/スパイウェアの監視」が有効)設定になっています。通常はこの状態でお使いください。「ウイルス/スパイウェアの監視」を有効にしている間は、ウイルスの検査が頻繁におこなわれるため、ほかのソフトの動作が遅くなることがあります。ウイルスに対して安全な状況であるとわかっている場合、「ウイルス/スパイウェアの監視」を一時的に無効にすることができます。

また、パソコンや周辺機器の設定、インターネット接続の設定をするときなどに、ウイルスチェックを停止するよう指示が表示される場合があります。その場合も、「ウイルス/スパイウェアの監視」を一時的に無効に設定してください。「ウイルス/スパイウェアの監視」の有効/無効設定について詳しくは、

「ソフト&サポートナビゲーター」-「使う」-「ウイルス感染の防止」-「ウイルスを見張る」をご覧ください。

チェック!

「ウイルス/スパイウェアの監視」の 有効/無効については、ウイルスバス ターのメイン画面で「ウイルス/スパ イウェア対策」をクリックして確認で きます。

ウイルスバスターは、「スタート」-「すべてのプログラム」-「ウイルスバスター 2009」-「ウイルスバスター 2009を起動」をクリックして起動してください。

その他のウイルス対策ソフトを使う

「ウイルスバスター」以外のウイルス対策ソフトを使うこともできます。



「ウイルスバスター」以外のウイルス 対策ソフトを使用する場合は、必ず 「ウイルスバスター」を削除(アンイ ンストール)してください。

参照

ウイルスバスターの削除方法について→

「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「ウイルスバスター」の「追加方法と削除方法」

お子様を有害ホームページから守るために

インターネットにアクセスすると、さまざまなホームページを閲覧できます。しかし、有害な情報や違法情報を含むホームページもあります。 このようなホームページへのアクセスを自動的に遮断してくれるフィルタリング機能を使うことをおすすめします。

フィルタリングには、パソコンにフィルタリングソフトを追加して利用する方法と、インターネットプロバイダのフィルタリングサービスを利用する方法があります。お使いのプロバイダがフィルタリングサービスをおこなっているかは、各プロバイダにお問い合わせください。

利用者それぞれに適した設定ができるため、お子様も安心してインターネットを楽しめるようになります。

詳しくは、 [ソフト& サポートナビゲーター] - 「使う] - 「安全に使うためのポイント] - 「お子様を有害ホームページから守るために」をご覧ください。

大切なデータの控えを取っておく (バックアップの種類と方法)

トラブルが起きたときに備えて、大切なデータは控えを取っておきましょう。

ハードディスクの故障やウイルスの感染など、パソコンに大きなトラブルが起こると、保存していたデータが壊れたり消えてしまったりすることがあります。

もしものときに備えて、データの控えを残しておきましょう。このデータの控えのことを「バックアップ」と呼び、バックアップを作成することを「バックアップする」、「バックアップを取る」といいます。

用途	概要	このパソコンに
用处		搭載されているソフト
データ消失予防	必要なデータの控えを自	バックアップ・ユーティリティ
	分で定期的に行う	
	必要なデータを更新するご	FlyFolder
	とに自動的に控えを取る	

バックアップ用のソフトを使ってバックアップを 取る

このパソコンに搭載されたバックアップ用のソフトを使って、バックアップを取ることができます。

自分で作成したデータやインターネットの設定などをバックアップ したいとき

●バックアップ・ユーティリティ

デジタルカメラの写真やワープロソフトで作った文書など自分で作成した データ、およびインターネットの設定の一部を、バックアップすることができます。

パソコン購入時に添付されていたソフトについて、作成したデータのほとんどがバックアップできます(著作権保護されたデータを扱うソフトを除く)。どのソフトのデータがバックアップされるかは、バックアップ・ユーティリティの画面上で確認できます。また、自分で購入したソフトのデータもバックアップ・ユーティリティに登録することで、バックアップ・ユーティリティのバックアップ対象とすることができます。

標準の状態では、パソコンのハードディスク内にあるDドライブという場所にデータの控えが作成されます。必要に応じて、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどにもバックアップを取っておくことをおすすめします。

操作については、「バックアップ・ユーティリティでバックアップ/復元する」 (p.48)をご覧ください。

ジチェック!!

- ・購入した音楽データなど、著作権が 保護されたデータは、「バックアップ・ユーティリティ」を使ってバックアップすることができません。 著作権が保護されたデータのバックアップまたは退避については、 購入に使用したソフトなどのヘルプをご覧ください。
- 自分で購入してインストールした ソフトのデータは、バックアップ・ ユーティリティに登録しない限 り、バックアップされません(イン ストール時にバックアップ・ユー ティリティに自動的に登録されません)。

自分で購入したソフトのデータは、エクスプローラなどを使って自分でデータをコピーするか、バックアップ・ユーティリティのバックアップ対象データとして登録してください。

・ご購入時の状態では、Dドライ ブ以外にバックアップを取れま せん。DVD-RやCD-Rにバック アップを取るときは、別売の外 付けDVD/CDドライブ(PC-AC-DU004C)が必要です。また、外 付けのハードディスクドライブに バックアップを取るときは、別途、 市販の外付けハードディスクドラ イブをご用意ください。

____ ネットワークサーバやハードディスクなどに自動でバックアップし たいとき

FlyFolder

ドキュメントフォルダやピクチャフォルダなど、任意のフォルダ内のデータを自動でバックアップできるソフトです。バックアップ先には、ハードディスクやメモリーカードのほかに、ネットワーク上の別のパソコンやインターネット上のBIGLOBEのサービス「オンラインストレージ for FlyFolder」*を選ぶことができます。指定したフォルダに自分で作成したデータを保存したり、そのデータを更新するたびに、バックアップ先に自動的にバックアップデータが作成されます。

※別途利用料金がかかります。

ネットワーク上にデータを保存することができるため、パソコン買い替え時のデータ移行に便利です。また、複数のパソコンでネットワーク上のデータを共有することもできます。

操作については、「FlyFolderでフォルダを指定してバックアップする」 (p.52)をご覧ください。

ジチェック!!

- ・購入した音楽データなど、著作権が保護されたデータは、 「FlyFolder」を使ってバックアップすることができません。
 - 著作権が保護されたデータのバックアップまたは退避については、 購入に使用したソフトなどのヘルプをご覧ください。
- ・メールのデータは「FlyFolder」を 使ってバックアップすることはで きません。「Windows Live メー ル」、「Outlook 2007」のデータ は、「バックアップ・ユーティリ ティ」を使ってバックアップして ください。
- ・ DVD-RやCD-Rにバックアップを 取るときは、別売の外付けDVD/ CDドライブ(PC-AC-DU004C) が必要です。また、外付けのハー ドディスクドライブにバックアッ プを取るときは、別途、市販の外 付けハードディスクドライブをご 用意ください。

著作権が保護されたデータのバックアップを取る

購入した音楽データなど、著作権が保護されたデータは、通常のコピーの操作や、「バックアップ・ユーティリティ」や「FlyFolder」を使ってバックアップを取ることができません。

購入に使用したソフトなどを使ってバックアップしてください。

購入した音楽データのバックアップや退避については、購入に使用した ソフトのヘルプをご覧ください。

手動でバックアップを取る

大切なデータを、DVD-RやCD-R、外付けのハードディスクドライブなどにコピーして保存しておくのも手軽なバックアップの方法です。いざというときは、それらのデータを使ってパソコンの状態をある程度まで復旧させることができます。

この作業を定期的におこなえば、より効果的です。

そのほかのバックアップ方法

そのほか、このパソコンでは次のようなバックアップ方法も利用できます。

- Windowsの「バックアップと復元」を使う
 コントロールパネルの「バックアップと復元」で、ファイルやフォルダを、バックアップしたり復元したりすることができます。詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。
- ・「バックアップレンジャー」を使う 再セットアップ中に「バックアップレンジャー」を使ってバックアップ を取ることができます。詳しくは、PART3の「Windowsを起動できな いときにデータのバックアップを取る」(p.87)をご覧ください。

ジチェック!!

購入した音楽データなど、著作権 が保護されたデータは、この方法 ではコピー (バックアップ)できま せん。

購入に使用したソフトなどを使っ てバックアップしてください。

・ DVD-RやCD-Rにバックアップを 取るときは、別売の外付けDVD/ CDドライブ(PC-AC-DU004C) が必要です。また、外付けのハー ドディスクドライブにバックアッ プを取るときは、別途、市販の外 付けハードディスクドライブをご 用意ください。

バックアップ・ユーティリティでバックアップ/復元する

「バックアップ・ユーティリティ」を使って、自分で作成したデータやインターネットの設定などをバックアップすることができます。

バックアップユーティリティー使用上の注意

- ・バックアップは、定期的に取ることをおすすめします。「バックアップ・ユーティリティ」には、自動的にバックアップを取る機能があります。
 詳しくは、バックアップ・ユーティリティのヘルプまたは、
 塩サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/ 英数字から選ぶ」-「バックアップ・ユーティリティ」をご覧ください。
- ・バックアップするデータの量によって、バックアップにかかる時間が 異なります。動画などサイズの大きなデータが含まれる場合はバック アップに時間がかかります。バックアップの予定時刻には、ほかのソフ トを起動しないようにしてください。
- ・バックアップ・ユーティリティでバックアップしたデータは、このパソコンでのみ復元できます。
- ・ご購入時の状態では、Dドライブ以外にバックアップを取れません。 DVD-RやCD-Rにバックアップを取るときは、別売の外付けDVD/CD ドライブ(PC-AC-DUOO4C)が必要です。また、外付けのハードディ スクドライブにバックアップを取るときは、別途、市販の外付けハード ディスクドライブをご用意ください。
- ・セキュリティ機能を使用してデータのバックアップを取る場合は、パスワードを控えておいてください。パスワードを忘れると復元できなくなります。
- ・ ご購入時のDドライブの容量は15Gバイトです。大容量のバックアップをおこなうときは、Dドライブ以外の場所を選んでください。
- ・DVDやCDにデータのバックアップを取る場合や、セキュリティ機能を使用してバックアップを取ったデータを参照・復元する場合、ハードディスクに一時的にデータをコピーする必要があります。そのため、バックアップを取ったデータのサイズに応じて、ハードディスクに最大8.5Gバイトの空き容量が必要です。
- ・障害によりWindowsが起動しないときは「バックアップレンジャー」を使ってバックアップを取ることができます。詳しくはPART3の「Windowsを起動できないときにデータのバックアップを取る」(p.87)をご覧ください。
- ・購入した音楽データなど、著作権が保護されたデータは、通常のコピー の操作や、「バックアップ・ユーティリティ」を使ってバックアップを取 ることができません。購入に使用したソフトなどを使ってバックアッ プしてください。

バックアップを取る

ここでは「バックアップ・ユーティリティ」を使って、自分で保存したデータやインターネットに関する一部の設定のバックアップを取る手順について説明します。

- **2** 「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「バックアップ・ユーティリティ」の「ソフトを起動」をクリック

インストールの画面が表示されたときは、画面の指示にしたがって インストールしてから、次の手順に進んでください。

- 3 「バックアップを取る」をクリック 「バックアップ・ユーティリティのご紹介」が表示された場合は、内容を読んで「閉じる」をクリックしてください。
- 4 「バックアップタイトル」のすべてに

 「が付いていることを確認して、「次へ」をクリック

☑が付いていないときは、「すべて選択」をクリックしてください。 バックアップが取れるのは、☑が付いているデータだけです。「追加」をクリックすると、自分で購入したソフトなど、パソコン購入時に添付されていたソフト以外のデータをバックアップ対象に登録できます。

- 5 「バックアップする設定」のすべてに が付いていることを確認して、「次へ」をクリック
- 6 「ローカルディスク・リムーバブルメディア」が◎になっていることを確認して、「次へ」をクリック
- 7 バックアップする内容を確認して、「実行」をクリック バックアップが始まります。完了までにしばらく時間がかかります。
- 8 「バックアップの完了」が表示されたら、バックアップユーザー名を 控えてから「完了」をクリック

グチェック!!

手順の途中で「ユーザー アカウント 制御」画面が表示されたら、画面の 表示を見ながら操作してください。

ジチェック!!

- ・標準の状態では、パソコンのハードディスク内にあるDドライブという場所にデータの控えが作成されるようになっています。再セットアップの際にCドライブの領域を変更する場合には、Dドライブのデータも消えてしましため、CD-R/RW、DVD+R/RWなどのディスク、よたはほかのパソコンにデータのボックアップを取る必要があります。バックアップ先を変更するには、「バックアップ先とファイル名の指定」の画面でバックアップ先の場所を指定します。
- ・セキュリティ機能を使用してデータのバックアップを取る場合は、 パスワードを控えておいてください。パスワードを忘れると復元できなくなります。

9 「バックアップ・ユーティリティ」の画面右下の「閉じる」をクリック

- ・Dドライブにバックアップを取った場合は、バックアップが 成功すると「D: ¥BackupUt ¥(ユーザー名)」フォルダに 「BackupUt.but」というファイルが作られます。(ユーザー名) には、バックアップを取ったユーザーの名前が入ります。
- ・家族など、複数のユーザーでこのパソコンを共有している場合、ユーザーの人数分だけバックアップが必要です。「スタート」・「ユーザーの切り替え」の順にクリックして、ユーザーでとにバックアップの手順を繰り返してください。このとき、標準ユーザーのバックアップは、管理者ユーザーが取ってください。



「バックアップ・ユーティリティ」でバックアップを取ったデータは、パソコンを再セットアップしたら、すぐに復元してください。復元が遅れると、再セットアップ以降に作成されたデータが失われることがあります。

バックアップしたデータを復元する

- デスクトップ画面の 🔐 (ソフト&サポートナビゲーター)をダブルク
- **2** 「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「バックアップ・ユーティ リティ」の「ソフトを起動」をクリック
- **3** 「バックアップを復元する」をクリック
- 4 「バックアップファイル」を指定して、「次へ」をクリック 「参照 | をクリックして、バックアップデータを保存したドライブや フォルダ(標準の状態では「ローカルディスク(D:)」)にある、拡張子 に.butが付いたファイルを選んで「開く」をクリックしてください。
- 5 「復元するタイトルの選択」と表示されたら、「すべて選択」をクリッ クして、「次へ」をクリック
- **6** 「復元する設定」と表示されたら、「すべて選択」をクリックして、「次 へ」をクリック
- 7 「復元内容のご確認」と表示されたら、内容を確認して、「実行」をク リック
- **8** 「復元の開始」画面で「はい」をクリック データの復元が始まります。完了までにしばらく時間がかかります。
- 9 「復元の完了」と表示されたら「完了」をクリック
- 10 「設定の変更」が表示された場合は、「はい」をクリックしてパソコン を再起動する

これで、バックアップ・ユーティリティで作成したバックアップデー 夕による復元は完了です。

チェック!

手順の途中で「ユーザー アカウント 制御 | 画面が表示されたら、画面の 表示を見ながら操作してください。

FlyFolderでフォルダを指定してバックアップする

[FlyFolder] を使って、任意のフォルダのファイルを自動的にバックアップすることができます。

指定したフォルダに自分で作成したデータを保存したり、そのデータを 更新するたび、バックアップ先のハードディスクなどにバックアップデー タが作成されます。

FlyFolder使用上の注意

- ・ ご購入時のDドライブの容量は15Gバイトです。大容量のバックアップをおこなうときは、Dドライブ以外の場所を選んでください。
- 外付けハードディスクやネットワーク上の別のパソコン、インターネット上のBIGLOBEのサービス「オンラインストレージ for FlyFolder」
 ※などにバックアップを取ることもできます。詳しくは、FlyFolderのヘルプをご覧ください。
 - ※別途利用料金がかかります。
- ・FlyFolderを搭載した複数のパソコンで同じバックアップ設定をして おけば、各パソコンのデータを共有することもできます。詳しくは、 FlyFolderのヘルプをご覧ください。
- メールのデータは「FlyFolder」を使ってバックアップすることはできません。「Windows Live メール」、「Outlook 2007」のデータは、「バックアップ・ユーティリティ」(p.48)を使ってバックアップしてください。
- ・購入した音楽データなど、著作権が保護されたデータは、通常のコピー の操作や、「FlyFolder」を使ってバックアップを取ることができませ ん。購入に使用したソフトなどを使ってバックアップしてください。

バックアップするフォルダを指定する

「FlyFolder 設定ツール」を使って、バックアップ先のフォルダ、およびバックアップの対象となるフォルダとファイルの種類を設定する操作について説明します。ここでは、パソコンのDドライブにバックアップする操作を例に説明しています。

あらかじめ、バックアップしたデータを保存するためのフォルダ(バックアップ先フォルダ)を、エクスプローラなどで作成しておいてください。また、必要に応じて、そのフォルダにアクセス制限を設定しておいてください。

- デスクトップ画面の
 (ソフト&サポートナビゲーター)をダブルクリック
- **2** 「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「FlyFolder」の「ソフトを起動」をクリック

「FlyFolder 設定ツール」が起動します。

インストールの画面が表示されたときは、画面の指示にしたがって インストールしてから、次の手順に進んでください。



手順の途中で「ユーザー アカウント 制御」画面が表示されたら、画面の 表示を見ながら操作してください。 3 「次へ」をクリック

バックアップ先のフォルダに関する設定画面が表示されます。

- 4 バックアップ先のフォルダに関する設定をする
 - ① バックアップ先フォルダを設定する「フォルダ名」にバックアップ先のフォルダ名をパスも含めて 入力してください。

「参照」をクリックしてフォルダを選ぶこともできます。

- ② ユーザー名とパスワードを設定する バックアップ先のフォルダにアクセス制限が設定されている ときは、アクセスするためのユーザー名とパスワードを入力し てください。
- ③ 「次へ」をクリックする



「バックアップタイトル」の一覧が表示されます。

5 バックアップしたい「バックアップタイトル」に が付いていることを確認して、「完了」をクリック

バックアップしたい「バックアップタイトル」に $\boxed{\hspace{1cm}}$ が付いていないときは、クリックして $\boxed{\hspace{1cm}}$ を付けてください。

バックアップが取れるのは、☑が付いているデータだけです。「新しいバックアップタイトルの追加」をクリックすると、自分で購入したソフトなど、パソコン購入時に添付されていたソフト以外のデータをバックアップ対象に登録できます。

再起動を促す画面が表示されます。

6 「今すぐ再起動」をクリック

Windowsが再起動します。

再起動後、設定した内容にしたがってバックアップがおこなわれ、 その後、「設定した内容を反映します。」というメッセージが表示さ れます。

チェック!

- ・Windowsの起動ドライブにある フォルダは、バックアップ先フォ ルダとして設定できません。
- ユーザー名とパスワードは、バックアップ先のフォルダに設定されたアクセス制限の内容に合わせて入力してください。

ジチェック!!

バックアップ設定の削除に関するメッセージが表示されたときは、メッセージの内容を確認し「OK」をクリックしてください。

7 表示された内容を確認し、「はい」(または「いいえ」)をクリック

通常は「はい」を選んでください。初回復元で同じ名前のファイルを上書きしたくないときは、「いいえ」を選んでください。初回設定(バックアップ先のファイルとバックアップ元のファイルの照合と復元)がおこなわれます。これで、FlyFolderの設定が完了しました。

ジチェック!!

- ・設定が完了すると、設定された内容にしたがって自動的にファイルのバックアップがおこなわれます。
- ・必要に応じて、FlyFolderのバックアップや復元を手動でおこなうこともできます。詳しくは、FlyFolderのヘルプをご覧ください。

お客様登録のお願い

121wareでは「お客様登録」 することで、さまざまな メリットを提供しています。あなたのデジタルライフ をグッとオトクに、そしてさらに便利でもっと身近に 感じる121wareのサービスを是非ご利用ください。

★チェック!

お客様登録については、添付の 『121wareガイドブック』をご覧く ださい。

登録するとメリットがたくさん

登録料·会費無料

登録料や会費は無料です。

法人のお客様としてご使用の場合も、登録をおすすめします。

2 電話での「使い方相談」

無料で1年間、使い方の相談ができる

121コンタクトセンターからお電話をさしあげる「電話サポー ト予約サービス」も利用可能になります。インターネットでご予 約ください。

お持ちのパソコンの登録が必要です。

あなただけのマイページ

マイページは、あなた専用のページです

登録した商品を元に、あなたのパソコンに合ったサポートやサー ビスに関する情報が表示されます。

4 NEC Directの優待サービス&ポイントもGet NEC Directの優待サービスでお買い物。ポイントももらえる お持ちのパソコンを登録されているお客様は、NEC Directの優 待サービスが受けられます。

その他の特典

買い取り

不要になったパソコンの買い取りサービスがインターネットか らできます。

修理

インターネットで修理を申し込むと、修理料金が割引されます。

メールニュース

商品広告・活用提案・サポート・キャンペーンなどの情報をお届け します。

メモ

パソコン本体以外の商品/NEC Refreshed PC(再生パソコン)の 「使い方相談」の無料期間は、各商品 の保証書に記載の保証期間となりま す。

PART_

2

このパソコンのおすすめ機能

ここでは、外出時に便利な機能など、このパソコン特有の機能について説明しています。パソコンの設定が終わったら、このPARTをご覧になり、あなたのパソコンライフに役立ててください。

モバイルパソコン活用 のヒント

ここでは、外出時に便利な機能や情報について紹介しています。

外出先でインターネットする

●外出先でワイヤレス接続する

ワイヤレスLAN機能を使うことで、駅や空港、ホテル、カフェなどで提供されるワイヤレスLANサービスを利用し、ブロードバンド接続ができます。また、こういったサービスが提供されない場所でも、通信カードや携帯電話接続ケーブルを使ってインターネットにアクセスできます。

ジチェック!!

サービスの内容、申し込み方法、利用 する場所などについては、サービス を提供する事業者によって異なりま す。サービスの詳しい内容について は、事業者にお問い合わせください。

外出先でのセキュリティ対策

外出先では、ファイアウォールやウイルス対策ソフトによる不正アクセ ス防止策やデータ保護策とともに、パソコン本体の置き忘れや盗難にも 注意してください。

もし運悪く誰かの手に渡ってしまっても、情報を悪用されないように予 防しておくことが大切です。

●セキュリティを万全にする

ワイヤレスLANサービスでは、不特定多数のパソコンがネットに接続さ れます。このパソコンに添付されている「ウイルスバスター」やセキュリ ティ機能を利用して、セキュリティには十分に注意してください。

●パスワードをかける

BIOSによる「パソコン起動時のパスワード」や「内蔵ハードディスクにパ スワードロックをかける方法」などのパスワード機能を組み合わせて使え ば効果的です。

●盗難防止グッズを使う

パソコン本体の盗難防止には別売のセキュリティケーブル(PC-VP-WS15)が効果的です。また、設定した範囲からパソコンを移動しようと すると、警告音を発したり起動ロックがかかったりするような盗難防止 グッズもあります。



→参照

- ・「ウイルスバスター」の設定、使い 方について→参「ソフト&サポー トナビゲーター | - 「使う | - 「ウイル ス感染の防止 |- 「ウイルス対策ソ フトを使い始めるし
- セキュリティについて→ジ「ソフ ト&サポートナビゲーター1-「使 う | - 「安全に使うためのポイント |

参照

「BIOSセットアップユーティリ ティ」について→砂「ソフト&サポー トナビゲーター」-「パソコンの各機 能」-「BIOSセットアップユーティリ ティ」

バッテリを長持ちさせるコツ

外出先でバッテリが切れてしまうのは心配のタネですが、ほんの少し気を配るだけでも意外に長持ちします。ここではバッテリを長持ちさせるコツを紹介します。

●正しい充電でバッテリ性能をキープする

充電はできるだけバッテリ残量が0%に近い状態になってから、容量が100%になるまでフル充電するのが理想です。また、充電できる電池容量は周囲の温度によって異なります。たとえば、真夏の暑い部屋では、高温により充電が中断されることもあります。

●残量が少なくなったら

ここにマウスポインタを合わせるとバッテリ残量の目安が表示されます。



- ・電源ランプがオレンジ色に点灯したら バッテリ残量が少なくなっています。早めに充電してください。
- ・電源ランプがオレンジ色に点滅したら バッテリ残量が残りわずか(自動的に休止状態に入る)です。すぐにAC アダプタを取り付けてください。

●長時間の外出や出張には

外出時の使用がメインの場合は、交換用のバッテリパックを用意することを特におすすめします。

また、バッテリ切れに備えて、ACアダプタと電源コードを忘れずに用意しておきましょう。

参照

正しい充電のしかたについて→

「ソフト&サポートナビゲーター」
「パソコンの各機能」-「バッテリ」



パソコン本体がスリープ状態のときは、電源ランプは点滅します(バッテリ残量がない場合を除く)。

文字サイズの変更

画面の文字が小さいときなどに、文字やアイコンの大き さを変更できます。

パソらく設定で変更する

パソらく設定はWindowsの設定の変更をお手伝いするソフトです。

- Ѿ 「ソフト&サポートナビゲーター」・「ソフトを探す」・「50音/英 数字から選ぶ」-「パソらく設定」-「ソフトを起動」をクリック パソらく設定が起動します。
- 「画面の表示を見やすくする」の「設定画面へ」をクリック



- 好みのサイズを選んでクリック
- 4 「終了」をクリック
- 「保存して終了」をクリック

参照

- ・「拡大サイズ」の文字を選択した 場合、画面の一部が切れて表示さ れないことがあります。画面の大 きさ(ウィンドウサイズ)の変更や 操作ができなくなった場合は、文 字サイズを小さく設定してくださ い。
- 「パソらく設定」では、文字やアイ コンの大きさを変更するほかに、 デスクトップの壁紙やスクリーン セーバーの変更もできます。
- ・変更した設定を元に戻すときは、 「パソらく設定」のトップページで 「購入時の設定に戻す」の「設定画 面へ」をクリックし、表示された 画面で「戻す」をクリックしてくだ さい。以降の操作は、画面の指示 にしたがってください。

PART_

・ 再セットアップ

パソコンを起動できなくなったときなどの「最後の手段」が再セットアップです。再セットアップをおこなうと、パソコンに保存されている大切なデータや設定の内容などが失われてしまうことがあります。作業を始める前に、このPARTの説明をよくお読みください。

再セットアップを 始める前に

再セットアップの意味を理解して、いくつかのトラブル 解決手段を試してみましょう。

パソコンをご購入時の状態に戻す、再セットアップ

再セットアップとは、パソコンを買ってきた直後におこなうセットアップ(準備作業)をもう一度おこなって、パソコンの中をご購入時の状態に戻すことです。エラーメッセージが何度も表示されたり、フリーズ(画面の表示が動かなくなること)が多くなったりしたときは、意識しないうちにパソコンのシステムが壊れたり、設定が変更されてしまった可能性があります。再セットアップすると、パソコンをご購入時の状態に戻すことができます。

しかし、再セットアップをおこなうと、自分で作って保存しておいた文書や電子メールの内容、アドレス帳などがすべて消えてしまいます。どうしてもトラブルを解決できないときの最後の手段として再セットアップをおこなってください。大切なデータは、再セットアップの前にデータのバックアップ(データの控えを残しておくこと)を取ってください。

再セットアップの前に試すこと

再セットアップを始める前に、次のことを試してみてください。問題が解決することがあります。

●ウイルスチェックをおこなう

ウイルスとは、パソコンに誤動作やデータの破壊などのトラブルを引き起こす不正プログラムです。インターネットやメールを経由してパソコンに入り込んだり、ウイルスに感染したディスクからパソコンに感染してしまうこともあります。

知らないうちに保存したデータが消えていたり、意味不明な文字や絵が 突然画面に表示されたりしたときは、次のようにしてウイルスをチェックしてください。

ウイルスが駆除されればパソコンが正常に使えるようになることがあります。

「スタート」-「すべてのプログラム」-「ウイルスバスター 2009」-「ウイルスバスター 2009を起動」をクリックウイルスバスターの画面が表示されます。

? 「検索開始」をクリック

ウイルスのチェックが完了するまでにしばらく時間がかかります。 ウイルスが見つかったときは、画面に表示される指示にしたがって 操作してください。

ジチェック!!

ウイルスチェックは、常に最新のウイルス情報をもとにおこなう必要があります。「ウイルスバスター」は、ユーザー登録後、はじめてアップデート機能を利用した日から90日間、無料で最新のウイルスパターンファイルにアップデートをおこなうことができます。詳しくは、・・「ソフト&サポートナビゲーター」・「ソフトを探す」・「50音/英数字から選ぶ」・「ウイルスバスター」をご覧ください。

●セーフモードでパソコンを起動してみる

電源を入れてもパソコンが正常に起動しないときなどは、次のようにし てパソコンをセーフモードで起動してください。

1 パソコン本体の電源を切る

通常の操作で電源を切ることができないときは、電源スイッチを4 秒以上押したままにして電源を切ってください。

- 2 パソコン本体の電源を入れる
- 3 「NEC」のロゴマークが表示されたら、「F8」を何度か押す
- 4 「詳細ブート オプション」が表示されたら、【↑】、【↓】を使って「セー フモード」を選び、【Enter】を押す

ログオンパスワードを設定している場合は、パスワードの入力画面 が表示されます。パスワードを入力してください。

ユーザーを複数設定している場合は、ユーザー選択の画面が表示さ れます。自分のユーザーアカウントを選んでください。

これで、パソコンをセーフモードで起動することができました。

「詳細ブート オプション」が表示されず、パソコンが通常のように起 動してしまったときは、いったん電源を切り、手順2 からやりなお してください。

この後、「スタート」・ - 「再起動」をクリックし、再起動して問題がなけ れば、正常な状態に戻ります。

セーフモードについて詳しくは、「スタート」-「ヘルプとサポート」で「セー フモード | と入力して検索してください。

メモ

セーフモードは、Windowsの機能を 限定して、必要最小限のシステム環 境でパソコンを起動する、Windows の起動モードのひとつです。通常の 操作ではパソコンが起動しない場合 でも、セーフモードならば起動でき ることがあります。

チェック!

セーフモードでは、Windowsの最小 限の機能しか使えません。

●データのバックアップを取る

システムの復元や再セットアップをおこなう前に、「バックアップ・ユーティリティ」を使ってデータのバックアップを取ってください。 操作については、PART1の「バックアップ・ユーティリティでバックアップ/復元する」の「バックアップを取る」(p.49)をご覧ください。

メモ

ロドライブは、ハードディスクの中にありますが、システムの修復やCドライブのみ再セットアップをおこなうときには影響を受けないので、一時的なバックアップ先には適しています。

参照

バックアップについて→PART1の「大切なデータの控えを取っておく(バックアップの種類と方法)」(p.45)

グチェック!!

- ・音楽データなどの著作権保護されたデータのバックアップまたは退避については、音楽データを購入したソフトのヘルプをご覧ください。
- ・Cドライブの領域を変更して再セットアップ、ハードディスクをご購入時の状態に戻して再セットアップ する場合は、再セットアップ後にDドライブのデータも消えてしまいます。別途DVD-RやCD-R、外付けのハードディスクドライブなどへデータのバックアップを取っておいてください。
- ・ご購入時の状態では、Dドライブ 以外にバックアップを取れません。 DVD-RやCD-Rにバックアップを 取るときは、別売の外付けDVD/ CDドライブ(PC-AC-DU004C) が必要です。また、外付けのハード ディスクドライブにバックアップ を取るときは、別途、市販の外付け ハードディスクドライブをご用意 ください。

●システムの復元を試みる

システムの復元によって、トラブルが発生する前の「復元ポイント」を指定して、Windowsを構成する基本的なファイルや設定だけをもとに戻すことができます。この方法を使うと、「ドキュメント」などに保存しておいたデータの多くをそのまま残しておくことができます。

- **1** 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「システムツール」-「システムの復元」の順にクリック
- 2 「システムの復元」の画面が表示されたら、「次へ」をクリック
 「システムの復元」の画面に「別の復元ポイントを選択する」がある場合、この項目を◎にして「次へ」をクリックすると一覧から使用したい復元ポイントを選択できます。復元ポイントを選んで「次へ」をクリックしてください。さらに古い復元ポイントを使う場合は、表示された画面で「他の復元ポイントを表示する」を選択してください。

手順2で「次へ」をクリックしたときに一覧が表示された場合は、一覧から使用したい復元ポイントを選んで「次へ」をクリックします。 さらに古い復元ポイントを使う場合は、表示された画面で「他の復元ポイントを表示する」を選択してください。

- 3 「復元ポイントの確認」が表示されたら、内容を確認して「完了」を クリック
- **4** 確認の画面が表示されたら「はい」をクリック 選択した「復元ポイント」の時点にさかのぼって、パソコンのシステムが復元されます。
- **5** 「システムの復元は正常に完了しました。…」と表示されたら、「閉じる」をクリック

しばらくすると、自動的にパソコンが再起動します。 これで、システムの復元は完了です。

ジチェック!!

- ・システムの修復をおこなう前に データのバックアップを取ってく ださい。システムを修復すること で大切なデータが失われることが あります。
- ・システムの修復をおこなうときは、前もって起動中のソフトを終 てさせてください。
- ・ Windowsが正常に起動しない場合は、「セーフモードでパソコンを起動してみる」(p.65)で説明した手順にしたがって、パソコンをセーフモードで起動してください。その後、システムの復元をおこなってみてください。
- ・Windowsが正常に起動しない場合は、「システム回復オプション」からシステムの復元を実行することもできます。「「スタートアップ修復」を使う」(p.68)の手順6で、「システムの復元」をクリックしてください。
- ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。
- ・システムの復元を使用した場合 は、復元ポイントを作成した後に 設定した内容は削除されますの で、もう一度設定しなおしてくだ さい。

●「前回正常起動時の構成」でシステムを起動する

セーフモードでもパソコンを起動できず、「システムの復元」も実行できない場合、次の手順を試してください。

- 1 パソコン本体の電源を入れる
- **2** 「NEC」のロゴマークが表示されたら、【F8】を何度か押す
- 3 「詳細ブート オプション」が表示されたら、【↑】、【↓】を使って「前回正常起動時の構成(詳細)」を選び、【Enter】を押す

「詳細ブート オプション」が表示されず、パソコンが通常のように起動してしまったときは、いったん電源を切り、手順1からやりなおしてください。

これで、前回正常起動時の構成を使用してパソコンが起動します。

●「スタートアップ修復」を使う

スタートアップ修復は、システムファイルの不足や破損など、Windows の正常な起動をさまたげる可能性のある問題を解決できる、Windows の回復ツールです。

パソコンがまったく起動しないときは、「スタートアップ修復」を試してください。パソコンが自動的に問題を診断して修復し、正常に起動できるようになる場合があります。

- 1 パソコン本体の電源を入れる
- ? 「NEC | のロゴマークが表示されたら、「F8] を何度か押す
- 3 「詳細ブート オプション」が表示されたら、【↑】、【↓】を使って「コンピューターの修復」を選び、【Enter】を押す

「詳細ブート オプション」が表示されず、パソコンが通常のように起動してしまったときは、いったん電源を切り、手順1 からやりなおしてください。

- **4** 「システム回復オプション」が表示されたら、そのまま「次へ」をクリック
- 5 自分のユーザー名を選び、パスワードを入力して「OK」をクリック パスワードを設定していない場合は、パスワードは入力しないで 「OK」をクリックしてください。
- **6** 「回復ツールを選択してください」と表示されたら、「スタートアップ修復」をクリック

「スタートアップ修復」が始まります。

- 7 修復が終わったら「完了」をクリック
- 「シャットダウン」または「再起動」をクリックしてシステム回復オ プションを終了する



強制電源断など、パソコンが正常に終了されなかった場合、次回パソコン起動時には、自動的にスタートアップ修復が起動する場合があります。その場合は、画面の指示にしたがい、コンピュータを復元してください。ただし、復元ポイントを作成した後に設定した内容は削除されますので、もう一度設定しなおしてください。

再セットアップする (Cドライブのみ)

このパソコン内にあるCドライブの内容をご購入時の 状態に戻します。

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域のデータ(NEC Recovery System)を、Cドライブに書き込んで再セットアップします。 ハードディスクの領域の変更はしません。

●こんなことができます

・ Cドライブのデータを手軽にご購入時の状態に戻せます Dドライブのデータは保護されます

●こんなかたにおすすめ

- 再セットアップしたいほとんどのかたにおすすめ
- まだパソコンに慣れていないかた、ハードディスクのフォーマットなどの経験がないかたは、必ずこの方法で再セットアップしてください

●再セットアップの流れ

再セットアップは次の14項目の作業を連続しておこないます。項目によっては()内におよその作業時間を示していますが、実際にかかる時間はモデルやパソコンの使用状況で異なります。

- 1. 必要なものを準備する
- 2. バックアップを取ったデータを確認する
- 3. インターネットの設定を控える
- 4. ユーザー名を控える
- 5. BIOS(バイオス)の設定を初期値に戻す:初期値を変更している場合 のみ
- 6. 別売の周辺機器(プリンタ、スキャナなど)を取り外す
- 7. システムを再セットアップする(約30分~1時間*) ※再セットアップ方法によっては1時間30分程度かかることがあります。
- 8. Windowsの設定をする(約30分~1時間)
- Office Personal 2007を再セットアップする(Office 2007モデルのみ)(10分)
- 10.別売の周辺機器(プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定しなおす
- 11.別売のソフトをインストールしなおす
- 12.バックアップを取ったデータを復元する
- 13.インターネット接続の設定などをやりなおす
- 14.Windowsやウイルス対策ソフトなどを最新の状態にする

ジチェック!!

- ・ハードディスクの状態をご購入時から変更(パーティションの追加・ 削除、ダイナミックディスクなど) した場合、Cドライブのみ再セットアップすることはできません。
- この方法で再セットアップをすると、Cドライブに保存されているデータはすべて削除されますので、必要なデータは再セットアップの前にバックアップを取っておく必要があります。
- 再セットアップは中断しないでく ださい。
- ・ご購入直後や再セットアップした 直後(Windows のセットアップ 画面が表示される前まで)は、こ こで説明している方法で再セット アップの操作をおこなうことがで きません。

この段階で再セットアップをおこなう必要がある場合は、再セットアップディスクを使ってください。

再セットアップディスクは、あらかじめ「再セットアップディスクを作成する」(p.79)の操作で作成しておくか、別途ご購入いただく必要があります。

再セットアップする

●バックアップは終わっていますね?

再セットアップをおこなうと、Cドライブに保存したデータはすべて失われます。バックアップが終わっていない場合、PART1の「バックアップ・ユーティリティでバックアップ/復元する」の「バックアップを取る」(p.49)をご覧ください。

●再セットアップを始めたら、途中でやめない!

再セットアップは、すべての作業項目を最後まで続けて作業することが 必要です。

途中でやめてしまうと、再セットアップが終わってもデータがもとどおりに復元されなかったり、一部のデータが失われたりすることがあります。

1. 必要なものを準備する

このパソコンの添付品から、次のものを準備してください。

- 「Microsoft® Office Personal 2007」CD-ROMとプロダクトキー (Office 2007モデルのみ)
- ・『ユーザーズマニュアル』(このマニュアル)

そのほか、このパソコンをご購入後に自分でインストールしたソフトがある場合、そのマニュアルをご覧になり、インストールに必要なCD-ROMなどを準備してください。

2. バックアップを取ったデータを確認する

PART1の「バックアップ・ユーティリティでバックアップ/復元する」の「バックアップを取る」(p.49)でバックアップを取ったデータを、もう一度確認してください。まだバックアップを取っていなかったり、バックアップに失敗していたときは、バックアップを取りなおしてください。Windowsの障害などでバックアップ・ユーティリティが使えないときは、バックアップレンジャー (p.87)を使ってバックアップを取ることができます。

3. インターネットの設定を控える

再セットアップをおこなっても、インターネット接続の設定は自動的には復元されません。インターネットを利用している場合、プロバイダの会員証を用意してください。会員証がない場合は、次の項目をメモしてください。

・ユーザー ID ・プライマリDNS ・パスワード ・セカンダリDNS ・電子メールアドレス ・メールサーバ ・メールパスワード ・ニュースサーバ



必要に応じて、LAN の設定を控えて ください。

4. ユーザー名を控える

このパソコンをご購入後、はじめて電源を入れておこなったセットアップ作業で設定したユーザー名を確認し、次の「ユーザー1」の欄に控えておきます。「8.Windows の設定をする」の作業をおこなうときに、このユーザー名が一致しないとデータが復元できなくなってしまいます。

	ユーザー名
ユーザー 1(1人目)	
ユーザー 2(2人目)	
ユーザー 3(3人目)	
ユーザー 4(4人目)	

5. BIOSの設定を初期値に戻す:初期値を変更している場合のみ

BIOSの設定を変更している場合は、BIOSセットアップユーティリティを起動して、変更した内容をメモしてから、設定を初期値に戻してください。この作業は、BIOSの設定を変更していない場合は必要ありません。手順について詳しくは、PART4の「パソコンの使用環境を変更したら、Windowsが起動しない」(p.101)をご覧ください。

6. 別売の周辺機器(プリンタ、スキャナなど)を 取り外す

別売の周辺機器は、すべて取り外してください。また、インターネットの通信回線との接続に使っているLANケーブルも取り外してください。ワイヤレスLANを使っているときは、ワイヤレススイッチをオフにしてください。

7. システムを再セットアップする

次の手順で操作してください。

- 1 パソコン本体の電源を切る 通常の操作で電源を切ることができないときは、電源スイッチを4 秒以上押したままにして電源を切ってください。
- 2 パソコン本体の電源スイッチを押して電源を入れる
- 3 「NEC」のロゴマークが表示されたら、【F11】を何度か押す

チェック!

- ・家族など、このパソコンを複数の ユーザーで共有している場合は、 それらのユーザー名も一緒に控え ておくことをおすすめします。
- ・ユーザー名を控えるときは、「大文 字と小文字の区別」に注意してく ださい。
- 「バックアップ・ユーティリティ」 でデータのバックアップを取った 場合は、バックアップが完了した ときに表示されるバックアップ ユーザー名を控えてください。

ジチェック!!

外付けのハードディスクドライブなどを接続したまま再セットアップをおこなうと、ハードディスク内のデータが削除される場合があります。

ジチェック!!

操作を始める前に必ずACアダプタ を接続しておいてください。バッテ リだけでは再セットアップできませ ん。 **4** 「Windows 7 再セットアップ」の画面が表示されたら、「再セットアップ」をクリック

「Windows 7 再セットアップ」の画面が表示されず、パソコンが通常のように起動してしまったときは、いったん電源を切り、手順2からやりなおしてください。

- 5 「C ドライブのみ再セットアップ」をクリック
- 6 確認の画面が表示されたら、「はい」をクリック

再セットアップが始まり、「Symantec Ghost」の画面が表示されます。

再セットアップが始まったら、画面に指示が表示されるまで、キーボードや電源スイッチなどに触れないでください。

「パソコンを再起動します」の画面が表示されるまで、何も操作しないでください。操作画面を終了などすると、再セットアップに失敗するばかりでなく、再セットアップ領域自体が壊れてしまう可能性があります。

7 「パソコンを再起動します」の画面が表示されたら、「再起動」をクリック

「再起動」をクリックして、パソコンが再起動したら、次の「8.Windows の設定をする」へ進んでください。

8. Windowsの設定をする

- 1 ユーザー名を入力する画面が表示されたら、あらかじめ控えておいたユーザー名を正確に入力し、「次へ」をクリック
- 2 パスワードを設定する画面が表示されたら、何もしないで「次へ」 をクリック
- 3 「ライセンス条項をお読みになってください」と表示されたら、「ライセンス条項に同意します」の をクリックして にし、「次へ」をクリック
- **4** 「コンピューターの保護とWindowsの機能の向上が自動的に行われるように設定してください」と表示されたら、「推奨設定を使用します」をクリック
- 5 「ワイヤレスネットワークへの接続」と表示されたら、「スキップ」を クリック

しばらくすると、何度か再起動して、「121ポップリンクの設定」と表示されます。

ジチェック!!

- ・手順4の画面でバックアップを取りたい場合は「バックアップレンジャー」を選んでください。
- 「Cドライブの領域を指定します」 の画面が表示されたときは、「戻る」をクリックし、手順5からやり なおしてください。
- メモリースロットにメディアが セットされていると、再セット アップが途中で停止してしまうこ とがあります。再セットアップが 途中で停止したときは、メモリー スロットを確認し、メディアが セットされていたら取り外してく ださい。

グチェック!!

「パソコンを再起動します」の画面が表示されなかったときは再セットアップが正常におこなわれていません。「7. システムを再セットアップする」の最初に戻り、操作をやりなおしてください。

ジチェック!!

- ユーザー名は、大文字、小文字の違いに注意して入力してください。
- あらかじめ控えたユーザー名以外を入力すると、「バックアップ・ユーティリティ」、「バックアップレンジャー」で取ったバックアップデータが復元できなくなります。

ジチェック!!

パスワードはここでは、入力しない でください。Windowsのセットアッ プ作業が終わってから設定します。 6 「121ポップリンクの設定」が表示されたら、「利用する(推奨)」が ◎になっていることを確認して → をクリック

画面右下に「コンピューターのセキュリティを確認してください」と表示されることがありますが、ここではメッセージをクリックせずに、セットアップを進めてください。

- **7** 「インターネットエクスプローラホームページの設定」が表示されたら、BIGLOBEホームページまたはYahoo!JAPANホームページいずれかを選択して◎にし、 をクリックセットアップが終わってから、インターネットで最初に表示するホームページを変更することもできます。
- 『フィルタリング利用のご案内』の画面が表示されたら、内容を確認し、
 む かをクリック
 まます。
- 9 「文字/アイコンサイズの設定」の画面が表示されるので、「いいえ」 をクリック

これで再セットアップでのWindowsの設定は完了です。

Office 2007モデルの場合は、続けて「9.0ffice Personal 2007を再セットアップする」に進んでください。

その他のモデルの場合は、「10.別売の周辺機器(プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定しなおす (p.75)へ進んでください。

9. Office Personal 2007を再セットアップ する

(Office 2007モデルのみ)

Office Personal 2007のインストール

- 1 Office Personal 2007のインストールCD-ROMをセットする
- 2 「自動再生」が表示されたら「SETUP.EXEの実行」をクリック 「自動再生」が表示されない場合は、「スタート」-「コンピュータ」を クリックし、DVD/CDドライブのアイコンをダブルクリックして、 手順3に進んでください。
- **3** プロダクトキーを入力して、「次へ」をクリック 「プロダクトキー」は、CD-ROMケースの裏面に貼ってあるシールに 記載されています。
- **4** 「マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項をお読みください」 のライセンス条項にご同意いただければ、「「マイクロソフト ソフト ウェア ライセンス条項」に同意します」にチェックを付け、「次へ」 をクリック
- **5** 「ユーザー設定」をクリック

チェック!

- ・ 文字サイズを拡大する設定をおこなう場合は、「はい」をクリックしてください。その後は画面の説明にしたがって操作してください。
- ・「パソらく設定」で設定を変更する と、ソフトにより正しく表示され ないことがあります。その場合は、 PART2の「文字サイズの変更」を ご覧になり、設定を変更してくだ さい。

チェック!

Windowsの設定が終了したら、セキュリティ対策のため、Windows のパスワードを設定することをおすすめします。パスワードの設定については『セットアップマニュアル』の「Windowsのパスワードを設定する」をご覧ください。

ジチェック!!

- Office 2007の再セットアップには、別売の外付けDVD/CDドライブ(PC-AC-DU004C)が必要です。あらかじめ、パソコン本体に外付けDVD/CDドライブ(PC-AC-DU004C)を取り付けておいてください。
- ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。

- 6 「Office 共有機能」横の十をクリックして「Microsoft Office IME (日本語)」横のであるクリックし、「インストールしない」をクリック
- 7 「今すぐインストール」をクリックインストールが始まります。
- 8 正常にインストールされた旨のメッセージが表示されたら「閉じる」 をクリック

インストールCD-ROMをDVD/CDドライブから取り出してください。

・Office IME 2007について

Office IME 2007を間違ってインストールした場合、サポート対象外となります。以下の手順でWindows標準のMicrosoft IMEに切り換えてください。

- 1. IMEのツールバーを右クリックし、「設定」をクリック
- 2.「全般」タブの「追加」をクリック
- 3.「日本語(日本)」-「キーボード」-「Microsoft IME」をチェック
- 4. 「OK | をクリック
- 5.「全般」タブの「既定の言語」で、「Microsoft IME」に変更
- 6. 「全般」 タブの 「インストールされているサービス」 で、 「Microsoft Office IME 2007」 を選択して 「削除」 をクリック
- 7. 「OK | をクリック

Office 2007 Service Pack 2のインストール

Office Personal 2007のインストールが完了したら、次の手順で Office 2007 Service Pack 2をインストールします。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「ファイル名を指定して実行」をクリック

「ファイル名を指定して実行」が表示されます。

2 「名前」欄に次のように入力して、「OK」をクリック

C: ¥APSETUP ¥012SP2 ¥office2007sp2-kb953195-fullfile-ia-ip.exe

「2007 Microsoft Office Suite Service Pack 2 (SP2)」が表示されます。

- 3 「マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項に同意するにはここをクリックしてください」のライセンス条項にご同意いただければ、 チェックを付けて、「次へ」をクリック
- **4** 「このパッケージのインストールを完了するため今すぐ再起動しますか?」と表示されたら「はい」をクリックしてパソコンを再起動するこれでインストールは完了です。

ジチェック!!

手順の途中で「ユーザー アカウント 制御」画面が表示されたら、画面の 表示を見ながら操作してください。

びチェック!!

文字の入力は、英字のオー(0)と数字のゼロ(0)の違いに注意してください。ここでは、区別しやすくするためにゼロを斜体で表記しています。画面に表示される文字の形とは異なります。

ジチェック!!

インストールが終了したら、必ず Microsoft Update を実行し、最新 の状態にしてください。Microsoft Updateについて詳しくは、 「ソフト&サポートナビゲーター」-「使う」- 「Windowsの更新」をご覧ください。

再セットアップ後、Office Personal 2007を最初に使用するとき

Outlook 2007やWord 2007などのソフトを最初に使用するときは、ライセンス認証に関する画面が表示されます。表示された内容をよく読んで、画面の指示にしたがって操作を進めてください。

10. 別売の周辺機器(プリンタ、スキャナなど) を取り付けて設定しなおす

ご利用の周辺機器に添付のマニュアルを準備してから作業してください。

- **1** パソコンの電源を切る
- 2 取り外した周辺機器を取り付け、それぞれのセットアップや設定を おこなう

11. 別売のソフトをインストールしなおす

パソコンに別売のソフトをインストールしていた場合は、それぞれに添付のマニュアルにしたがってインストールをおこなってください。

12. バックアップを取ったデータを復元する

バックアップを取っておいたデータを復元してください。

「バックアップ・ユーティリティ」でバックアップしたデータを復元 する

操作については、PART1の「バックアップ・ユーティリティでバックアップ/復元する」の「バックアップしたデータを復元する」(p.51)をご覧ください。

なお、「バックアップレンジャー」(p.87)でバックアップしたデータも、「バックアップ・ユーティリティ」で復元することができます。

2 音楽データなどの著作権保護されたデータを復元する 音楽データなどをバックアップしたソフトなどで復元してください。

グチェック!!

セットアップや設定の手順、パソコンの電源を入れるタイミングなどについては、各周辺機器に添付のマニュアルにしたがってください。

チェック!

- ・複数のユーザーのデータをバック アップしていた場合は、ユーザー ごとにデータを復元する必要が あります。「スタート」・ □ - 「ユー ザーの切り替え」の順にクリック して、ユーザーごとにデータを復 元してください。このとき、標準 ユーザーのデータは管理者ユー ザーが復元してください。
- 複数のユーザーのデータを復元する場合は、復元するユーザーアカウントがあらかじめ作成されている必要があります。作成していない場合は、控えておいたユーザー名をもとにユーザーアカウントを作成してください。
- ・ユーザー名の変更や再セットアップが原因で、バックアップデータが別のユーザーのものと認識されると、復元時に「ご注意」ウィンドウが表示されます。この場合は、「ご注意」ウィンドウで「一時的に次のフォルダに復元する」を選択して復元をおこない、あとで「C: ¥ユーザー名」フォルダから必要なファイルを取り出して、正しい場所へ適用してください。
- ・「バックアップ・ユーティリティ」について詳しくは、
 「ソフト&サポートナビゲーター」・「ソフトを探す」・「50音/英数字から選ぶ」・「バックアップ・ユーティリティ」をご覧ください。

13. インターネット接続の設定などをやりなおす

再セットアップをおこなうと、インターネット接続の設定もやりなおす必要があります。プロバイダに接続するためのユーザー名やパスワードなどは、入会時に決まったものがそのまま使用できます。サインアップ(入会申し込み)をやりなおす必要はありません。

なお、「バックアップ・ユーティリティ」を使ってインターネット接続の設定をバックアップしてあった場合は、「12. バックアップを取ったデータを復元する」の操作でそれらの設定が復元されます。

「バックアップ・ユーティリティ」でインターネット接続の設定のバックアップを取っていない場合、PART1の「インターネットに接続するには」(p.35)を参考にインターネット接続の設定をおこなってください。

14. Windowsやウイルス対策ソフトなどを最 新の状態にする

必要に応じて、Windows アップデートやMicrosoft Update、その他の ソフトのアップデートをおこなってください。また、ウイルス対策ソフト を最新の状態にしてください。

詳しくは、Windowsのヘルプや、各ソフトのヘルプおよびマニュアルを ご覧ください。

これで再セットアップの作業は完了です。

Cドライブの領域 を変更して再セット アップする

このパソコン内にあるCドライブとDドライブの領域を変更してから、Cドライブをご購入時の状態に戻します。

初心者のかたや、ハードディスクの知識があまりないかたは、「再セットアップする(Cドライブのみ)」(p.69)をご覧になり再セットアップをおこなうことを強くおすすめします。

Cドライブの領域サイズを40Gバイトから1Gバイト単位で変更できます。 Cドライブの領域サイズは、最大でもハードディスク全体のサイズから再セットアップ用データを除いたサイズとなります。

Dドライブなどを含め、ハードディスクに保存されていたデータはすべて 失われます。

●こんなことができます

·Cドライブのサイズを変更する

●こんなかたにおすすめ

- ・パソコンやハードディスクの知識を十分にお持ちのかた
- ・ハードディスクの領域を変更したいかた

<u>ーー</u> 再セットアップ手順

- 「再セットアップする」(p.70)の「1.必要なものを準備する」~「7.システムを再セットアップする」の手順1~4までの作業をおこなう
- 2 「Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップ」をクリック

チェック!

- この方法で再セットアップをおこなうと、Cドライブだけでなく、Dドライブにあるデータも失われます。操作を始める前に、DVD-RやCD-R、外付けのハードディスクドライブなどに大切なデータのバックアップを取ってください。
- ・ご購入時の状態では、Dドライ ブ以外にバックアップを取れません。DVD-RやCD-Rにバック アップを取るときは、別売の外 付けDVD/CDドライブ(PC-AC-DU004C)が必要です。また、外 付けのハードディスクドライブに バックアップを取るときは、別途、 市販の外付けハードディスクドラ イブをご用意ください。
- Cドライブの領域を最大に設定して再セットアップをおこなうと、 Dドライブのない構成になります。再セットアップ前にCドライブとDドライブで構成されていたハードディスクはCドライブのみになります。
- ・Windowsが起動しないなどの理由で、「バックアップレンジャー」でDドライブにバックアップデータを作成した場合、一度Cドライブのみ再セットアップをおこなってから、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどにバックアップデータを移動してください。
- ハードディスクの状態をご購入時から変更(パーティションの追加、削除など)した場合、この方法での再セットアップはできません。

3 「Cドライブの領域を指定します」の画面が表示されたら、Cドライブの領域の大きさを指定して「実行」をクリック

以降の操作は、画面の表示内容をよく読みながら進めてください。

再セットアップが始まり、再起動を求める画面が表示されます。 再セットアップが始まったら、画面に指示が表示されるまで、キーボードや電源スイッチなどに触れないでください。

「パソコンを再起動します」の画面が表示されるまで、何も操作しないでください。操作画面を終了などすると、再セットアップに失敗するばかりでなく、再セットアップ領域自体が壊れてしまう可能性があります。

再セットアップ終了後の、Windowsの設定、周辺機器の再設定、インターネットの再設定などについては、「8.Windowsの設定をする」 (p.72)以降の説明を参考にしてください。

これで、Cドライブの領域を変更して再セットアップする作業は完了です。

再セットアップディス クを作成する

ここでは、再セットアップディスクの作成手順を説明 します。

再セットアップディスクとは

再セットアップディスクの作成には、別売の外付けDVD/CDドライブ(PC-AC-DU004C)が必要です。

再セットアップディスクは、ハードディスク内の「再セットアップ領域」 (NEC Recovery System)に保存されている再セットアップ用データを、DVD-Rなどのディスクに移したものです。ご自分で作成する必要があります。

再セットアップディスクは以下のようなときに使います。

- ・ハードディスクが故障して、ハードディスクから再セットアップできない場合
- ・再セットアップディスクを作成して、ハードディスクから再セットアップ用データを削除した後に、再セットアップする場合
- ・ ハードディスクのデータを消去する場合

再セットアップディスクでできる再セットアップについては、「再セットアップディスクを使って再セットアップする」(p.83)をご覧ください。

ジチェック!!

通常は、「再セットアップする(Cドライブのみ)」(p.69)をご覧になり、この方法で再セットアップしてください。

<u> 再セットアップディスクを作成する</u>

このパソコンに入っている「再セットアップディスク作成ツール」を使って再セットアップディスクを作成します。

再セットアップディスクの作成には2~3時間程度かかります(モデルやその他の条件によって時間は異なります)。

未使用のDVD-Rディスクを準備する

必要な枚数は、お使いのモデルによって異なります。「作成の手順」の手順2(p.81)で画面に表示される枚数を確認してください。作成にはDVD1枚につき最大約100分かかります。

- 必ず次の容量のディスクを用意してください。DVD-Rディスクの場合:4.7G バイトのものDVD-R(2層)ディスクの場合:8.5G バイトのもの
- ・ 同じ種類のディスクを用意してください。
- 次のディスクは使用できません。
 CD-R、DVD+R、DVD+R(2層)、DVD-R(2層)、CD-RW、DVD-RW、DVD-RAM
- 作成済みの再セットアップディスクも販売しています。お買い求めの際は、PC98-NXシリーズメディアオーダーセンターのホームページをご覧ください。

URL:http://nx-media.ssnet.co.ip/

別売の周辺機器(プリンタ、スキャナなど)を取り外す

別売の周辺機器をすべて取り外してください。また、インターネットの通信回線との接続に使っているLANケーブルも取り外してください。ワイヤレスLAN機能をオフにしてください。

作成の手順を始める前に

ほかのソフトが起動していると、ディスクの書き込み中にエラーが発生することがあります。作成の手順を始める前に次の操作をおこなってください。

●スクリーンセーバーが起動しないようにする

次の手順で設定を変更します。

- 1.「スタート」-「コントロールパネル」をクリック
- 2. 「デスクトップのカスタマイズ」をクリック
- 3. 「スクリーンセーバーの変更」をクリック
- 4.「スクリーンセーバー」で「(なし)」を選び「OK」をクリック
- 5. 「コントロールパネル」の

 をクリック

●起動中のソフトをすべて終了する(ウイルス対策ソフトなどを 含む)

終了方法は、それぞれのソフトのヘルプなどをご覧ください。

チェック!

- ・再セットアップディスクは、ご購入時の製品構成以外では、作成できないことがあります。
- ・「再セットアップ領域」(NEC Recovery System)に保存されている再セットアップ用データが削除されている場合は、「スタート」・「すべてのプログラム」・「再セットアップディスク作成ツール」・「再セットアップディスク作成できません。

 ロットアップ用データは次のよ

再セットアップ用データは次のような場合に削除されます。

- 再セットアップディスクを使用 して「Cドライブの領域を自由 に作成して再セットアップ」を おこなった場合
- 手動で再セットアップ領域を 削除、または再セットアップ用 データを削除した場合

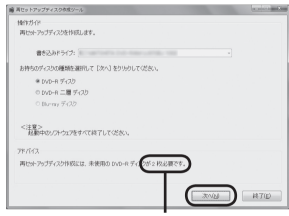
チェック!

ディスクの作成中は、省電力状態にしたり再起動したりしないでください。また、ログオフ、ユーザーの切り換え、ロックなどの操作をしないでください。

<u>一</u>作成の手順

- 1 パソコン本体に外付けDVD/CDドライブ(PC-AC-DU004C)を取り付ける
- **2** 「スタート」-「すべてのプログラム」-「再セットアップディスク作成 ツール|-「再セットアップディスク作成ツール|をクリック
- 3 次の画面が表示されたら、ディスクの種類を選び、必要なディスクの枚数を確認して、「次へ」をクリック

必要な枚数は、お使いのモデルによって異なります。



ディスクの種類を選ぶと、必要 な枚数がここに表示される

4 次の画面が表示されたら、「次へ」をクリック



一部のディスクの書き込みに失敗した場合などは、この画面で「作成開始ディスク」を選ぶと、途中から作成するように指定することもできます。

5 用意したディスクをセットする アクセスランプが消えるまで待ってください。

チェック!

手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。

ジチェック!!

- 「書き込み速度」は、通常は「最速」を選んでください。DVD/CDドライブと用意したディスクの組み合わせで使用可能な最高速度で書き込みます。
- ・書き込みに失敗した場合は、「書き 込み速度」を「中速」または「低速」 にして、再度作成してください。

6 「作成開始」をクリック

1枚目のディスクへの書き込みが始まります。書き込みにはしばらく時間がかかります。そのままお待ちください。

書き込みが完了すると、自動的にディスクが排出され、1枚目のディスクが作成されたことを知らせるメッセージが表示されます。

7 「OK」をクリック

8 ディスクを取り出し、ディスクの種類と何枚目のディスクかわかる ようにラベル面に記入する

続けて、次のディスクをセットしてください。最後のディスクへの 書き込みが終わるまで、同じ操作を繰り返します。

「再セットアップディスクをすべて作成しました。」と表示されたら、 「作成完了」をクリックしてください。



作成した再セットアップディスクは、紛失・破損しないように大切に保管してください。

再セットアップ ディスクを使って 再セットアップする

再セットアップディスクを使ってできることを説明し ます。

再セットアップディスクを使って再セットアップするには、別 売の外付けDVD/CDドライブ(PC-AC-DU004C)が必要で

●こんなことができます

- Cドライブのみの再セットアップ
- · Cドライブの領域を変更して再セットアップ
- ・パソコンを購入時の状態に戻す
- パソコンのハードディスクのデータを消去

それぞれについて詳しくは、次ページの「再セットアップディスクででき ること」をご覧ください。

●こんなかたにおすすめ

- ・パソコンやハードディスクの知識を十分にお持ちのかた
- ・パソコンを購入時の状態に戻したいかた
- ・Cドライブの領域を最大にして利用したいかた

再セットアップディスクでできること

目的に応じて、次の再セットアップと、ハードディスクのデータ消去をお こなうことができます。

____ Cドライブのみ再セットアップ

Cドライブの領域のみ再セットアップをおこない、Dドライブの内容は再セットアップをおこなう前の状態のまま残します。「再セットアップする(Cドライブのみ)」(p.69)で説明している内容と同じです。

Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップ

Cドライブの領域サイズを40Gバイトから1Gバイト単位で設定できます。Cドライブの最大の領域サイズは、ハードディスク全体のサイズになります。

Dドライブを含め、それまでにハードディスクに保存されていたデータは すべて失われます。

₹チェック!

ハードディスクの状態をご購入時から変更(パーティションの追加・削除、ダイナミックディスクなど)した場合、この方法での再セットアップはできません。

ジチェック!!

- ・この方法で再セットアップする と、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セット アップ用データが失われます。 作成した再セットアップディスク を紛失・破損しないように、大切に 保管してください。
- ・再セットアップを始める前に、 DVD-RやCD-R、外付けのハード ディスクドライブなどに大切な データのバックアップを取ってく ださい。
- ・Windows が起動しないなどの理由で、「バックアップレンジャー」でD ドライブにバックアップデータを作成した場合、一度Cドライブのみ再セットアップをおこなってから、CD-R/RW ディスクなどにバックアップデータを移動してください。
- ・ Cドライブの領域を最大に設定して再セットアップをおこなうと、 ロドライブのない構成になります。再セットアップ前にCドライブとDドライブで構成されていた ハードディスクはCドライブのみになります。
- ・ハードディスクの状態をご購入時から変更(パーティションの追加、削除など)した場合、この方法での再セットアップはできません。

_____ ハードディスクをご購入時の状態に戻して再セットアップ

Cドライブをご購入時の状態に復元して再セットアップをおこないます。 再セットアップディスクの内容をハードディスクにコピーして、ハード ディスクから再セットアップできるようにします。そのため、この方法で の再セットアップには約2時間~約3時間程度かかります。Cドライブの 領域を自由に作成して再セットアップした後で、ハードディスクの領域 をご購入時の状態に戻したいときに利用します。

____ バックアップレンジャー

Windowsが起動できない場合にバックアップを取ります。「Windowsを起動できないときにデータのバックアップを取る」(p.87)で説明している内容と同じです。

ハードディスクのデータ消去

このパソコンのハードディスクのデータ消去をおこないます。ハードディスクに一度記録されたデータは、「ごみ箱」から削除したり、フォーマットしても復元できる場合があります。このメニューを選択すると、Windows 7標準のハードディスクのフォーマット機能では消去できないハードディスク上のデータを消去し、復元ツールで復元されにくくします。このパソコンを譲渡や廃棄する場合にご利用ください。消去にかかる時間は、ご利用のモデルによって異なります。また、ハードディスクのデータ消去方式は次の3つの方式があります。

●かんたんモード(1回消去)

ハードディスク全体を「00」のデータで1回上書きします。

●しっかりモード(3回消去)

米国国防総省NSA規格準拠方式により、ハードディスクのデータ消去をおこないます。ランダムデータ1、ランダムデータ2、「00」のデータの順に3回書き込みをおこないます。3回消去をおこなうことにより、より完全に消去できます。ただし、3回書き込みをおこなうため、かんたんモードの3倍の時間がかかります。

●しっかりモードプラス(3回消去+検証)

米国国防総省DoD規格準拠方式により、ハードディスクのデータ消去をおこないます。「OO」、「FF」、「ランダムデータ」の順に3回書き込みをおこない、最後に正常にランダムデータが書き込まれているかを検証します。3回消去をおこなうことにより、より完全に消去できます。ただし、3回の書き込みと検証をおこなうため、かんたんモードの4倍以上の時間がかかります。

チェック!

- この方法で再セットアップすると、それまでのハードディスクの内容はCドライブ、Dドライブともにすべて失われます。
- ・再セットアップを始める前に、 DVD-RやCD-R、外付けのハード ディスクドライブなどに大切な データのバックアップを取ってく ださい。
- ・Windows が起動しないなどの理由で、「バックアップレンジャー」でD ドライブにバックアップデータを作成した場合、一度Cドライブのみ再セットアップをおこなってから、CD-R/RW ディスクなどにバックアップデータを移動してください。

ジチェック!!

- どの方法でも、ハードディスクの データ消去は、データの復元が完 全にできなくなることを保証する ものではありません。
- ・データ消去方式を選択する画面 に、データの消去にかかる目安時 間が表示されます。
- 1Tバイト以上のハードディスクを搭載したモデルでは、データ消去に100時間以上かかる可能性があります。

再セットアップディスクを使った再セットアップ手順

- 1 作成した再セットアップディスクを用意する
- 2 「再セットアップする(Cドライブのみ)」(p.69)を読み、「1.必要なものを準備する」から「6.別売の周辺機器(プリンタ、スキャナなど)を取り外す」までの作業をおこなう
- 3 パソコン本体に外付けDVD/CDドライブ(PC-AC-DU004C)を取り付ける
- 4 パソコン本体の電源を入れる
- 5 電源ランプが点灯したら、すぐに再セットアップディスク(1枚目) をセットする
- 6 「Windows 7再セットアップ」の画面が表示されたら、「再セットアップ」をクリック

ディスクを交換するように指示が表示されたら、指示にしたがって 再セットアップディスクを順番にセットしてください。

- 7 目的の再セットアップのボタンをクリック
- 8 以降は、画面の指示にしたがって操作する

再セットアップが始まり、「Symantec Ghost」の画面か、再起動を求める画面が表示されます。

再セットアップが始まったら、画面に指示が表示されるまで、キーボードや電源スイッチなどに触れないでください。

ディスクを交換するように指示が表示されたら、指示にしたがって 再セットアップディスクを順番にセットしてください。

「パソコンを再起動します」の画面が表示されたら、ディスクを取り出し、「再起動」をクリックしてください。パソコンが再起動して「Windowsのセットアップ」の画面が表示されます。

9 「8.Windowsの設定をする」(p.72)以降の説明を参考に、Windows の設定、周辺機器の再設定、インターネット接続の再設定などをする

「14.Windowsやウイルス対策ソフトなどを最新の状態にする」の操作まで終わったら、再セットアップの作業は完了です。

ジチェック!!

再セットアップを始めたら、途中で やめたりせず、手順どおり最後まで 操作してください。やむをえず中断 したときは、最初から操作をやりな おしてください。

チェック!

- 「Windows 7再セットアップ」の 画面が表示されず、パソコンが通 常の状態で起動したときは、再 セットアップディスクをセットし たまま、パソコンを再起動してく ださい。
- ・手順6の画面でバックアップを取りたい場合は「バックアップレンジャー」を選んでください。

チェック!

ハードディスクのフォーマットまた は再セットアップがおこなわれてい る間は、画面に指示が表示されない かぎり、ディスクを取り出したり、電源スイッチに触れたりしないでください。

チェック!

「パソコンを再起動します」の画面が表示されなかったときは、再セットアップが正常におこなわれていません。最初からやりなおしてください。

Windowsを起動 できないときにデータ のバックアップを取る

Windowsが正常に起動しないときでも、「バックアップレンジャー」でデータのバックアップを取ることができます。

バックアップレンジャーでできること

通常、データのバックアップは再セットアップをおこなう前に取ります。 しかし、障害などが原因でWindowsを起動できない場合があります。そ の場合は、「バックアップレンジャー」でバックアップを取ってください。

チェック!

- ・バックアップレンジャーでは、イ ンターネット設定のバックアップ を取ることはできません。
- ・音楽データなどの著作権保護されたデータはバックアップできません。

バックアップレンジャーを使ったバックアップ手順

次の手順で操作してください。

- 1 パソコン本体の電源を入れる
- 2 NECのロゴマークが表示されたら、【F11】を何度か押す
- 3 「Windows 7再セットアップ」の画面が表示されたら、「バックアップレンジャー」をクリック

「Windows 7再セットアップ」の画面が表示されず、パソコンが通常のように起動してしまったり、ほかのエラーを示す画面が表示されたときは、いったん電源を切り、手順1からやりなおしてください。

4 「バックアップレンジャー」の画面が表示されたら、「バックアップタイトル」のすべてに が付いていることを確認して、「次へ」をクリック

▼が付いていないときは、「すべて選択」をクリックしてください。

5 「ユーザーとバックアップ先の指定」が表示されたら、バックアップするユーザーを選び、どこにバックアップを取るかを選んで「次へ」をクリック

チェック!

バックアップが取れるのは、この画面で ✓ が付いているデータだけです。この画面で、「追加」をクリックすると、ほかのデータを登録できます。

- 6 バックアップする内容を確認して「実行」をクリック バックアップが始まります。完了までにしばらく時間がかかります。
- 7 「バックアップの完了」と表示されたら、「完了」をクリック
- 8 「バックアップレンジャーが終了しました。」と表示されたら、「戻る」 をクリック
- 9 複数のユーザーを設定している場合は、すべてのユーザーのバックアップが終わるまで手順3~8を繰り返す

「Windows 7再セットアップ」の最初の画面に戻ります。「再セットアップ」をクリックして再セットアップをおこなってください。

ジチェック!!

- ・標準の状態では、パソコンのハードディスク内にあるDドライブという場所にデータの控えが作成されるようになっています。再セットアップの際にCドライブの領域を変更する場合には、Dドライブのデータも消えてしまうため、CD-R/RW、DVD+R/RWなどのディスクにデータのバックアップを取る必要があります。バックアップ先を変更するには、「ユーザーとバックアップ先の指定」の画面でバックアップ先の場所を指定します。
- ・ DVD-RやCD-Rにバックアップを 取るときは、別売の外付けDVD/ CDドライブ(PC-AC-DU004C) が必要です。また、外付けのハードディスクドライブにバックアッ プを取るときは、別途、市販の外付けハードディスクドライブをご用意ください。

ジチェック!!

- ・ Dドライブにバックアップを取った後は、Cドライブのみ再セットアップをおこなってください。そのほかの方法で再セットアップをおこなうと、Dドライブに作成したバックアップデータが消去されてしまう可能性があります。
- ・Cドライブのみ再セットアップする手順について詳しくは、「再セットアップする(Cドライブのみ)」(p.69)をご覧ください。

4

トラブル解決 Q&A

パソコンを使っていてトラブルが起きたとき は、このPARTで説明しているQ&A事例の中か らあてはまる項目を探してみてください。

パソコンが使える場合は、電子マニュアル「ソフト&サポートナビゲーター」の「困った」もあわせてご覧ください。

トラブル解決への道

トラブル解決の秘訣は、冷静になることです。何が起こったのか、原因は何か、落ち着いて考え てみましょう。

パソコンから煙が出たり、異臭や異常な音がしたり、手で触れないほど熱かったり、その他パソコンやディスプレイ、ケーブル類に目に見える異常が生じた場合は、すぐに電源を切り、電源コードやACアダプタをコンセントから抜いて、NECにご相談ください。

1 まずは、状況を把握する

◇しばらく様子を見る

あわてて電源を切ろうとしたり、キーボードのキーを押したりせず、しばらくそのまま待ってみましょう。パソコンの処理に時間がかかっているだけかもしれないからです。

パソコンのディスプレイに何かメッセージが表示されているときは、そのメッセージを紙に書き留めておきましょう。原因を調べるときや、ほかの人やサポート窓口などへの質問の際に役立つ場合があります。

◇原因を考えてみる

トラブルが発生する直前にどのような操作をしたか、操作を間違えたりしなかったか、考えてみましょう。電源を入れ忘れていた、ケーブルが抜けていた、必要な設定をし忘れていたなど、意外に単純な原因である場合も多いのです。

◇操作をキャンセルしてみる

たとえばソフトを使っていて障害が起きたとき、「元に戻す」「取り消し」「キャンセル」などの機能があったら、それを使ってみてください。

◇Windowsをいったん終了してみる

いったんWindowsを終了して、もう一度電源を入れなおしただけで問題が解決する場合があります。

2 当てはまるトラブル事例がないか、マニュアルで探してみる

- ◇このPART「トラブル解決 Q&A」
- ◇このパソコンに入っている電子マニュアル「ソフト&サポートナビゲーター」の「困った」
- ◇使用中のソフトや周辺機器のマニュアル
- ◇Windowsの「ヘルプとサポート」

3 インターネットでトラブル事例を探してみる

◇NECのパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」

http://121ware.com/support/をご覧ください。

◇マイクロソフトサポート技術情報

Windowsに関するトラブル情報が検索できます。

http://support.microsoft.com/default.aspx?LN=JAをご覧ください。

◇ソフトや周辺機器の開発元のホームページ

お使いのソフトや周辺機器のメーカーのホームページでも、Q&A情報が提供されている場合があります。

それでも駄目なら、サポート窓口に電話する

どうしても解決できないときは、サポート窓口に問い合わせてみましょう。トラブルの原因がソフトや周辺機器にあるようならば、それぞれの開発元に問い合わせます。NECのサポート窓口「121コンタクトセンター」については、添付の「121wareガイドブック」をご覧ください。

「ソフト&サポートナビゲーター」でトラブル解決

パソコンのトラブルを解決するのに役立つのは、このマニュアルだけではありません。このパソ コンに入っている電子マニュアル「ソフト&サポートナビゲーター」を活用してください。

「ソフト&サポートナビゲーター」の使い方

●起動方法



デスクトップのアイコン をダブルクリック



次に「ソフト&サポートナビゲーター」 の[困った]をクリック

●使い方



画面左の「困ったときには」を選択し、起きているトラブルをクリック。 画面を見ながら解決方法を確認していきます。

このパソコンの機能や機器の増設情報も

「ソフト&サポートナビゲーター」は、トラブル解決だけでなく、このパソ コンのソフトや機能についての情報も数多く掲載しています。

特に「パソコンの各機能」では、省電力機能/表示機能/サウンド機能など の機能や、各種コネクタ類の説明など機器増設の際に必要な情報を紹介 しています。

パソコンの様子がおかしい

パソコンが異常に熱を持ったとき、変なにおいがしたときなど、様子がおかしいと思ったらここをご覧ください。いきなり電源コードを抜いたりせず、落ち着いて対処しましょう。

パソコンの様子がおかしい。煙や異臭、異常な音がしたり、手で触れないほど熱い。パソコンやケーブル類に目に見える異常が生じた

すぐに電源を切って、電源コードをコンセントから抜き、バッテリを外して、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

電源が切れないときは、パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押し続けてください。

⇒ ○ ピーッというエラー音がした

ハードディスクの障害の可能性があります。メッセージや症状を書き留め、NEC 121コンタクトセンターへお問い合わせください。

パソコンを使っているとカリカリと変な音がする

パソコンの電源を入れた状態で、なにも作業をしていないときに、ハードディスクが勝手に動作することがあります。これはパソコンが自動的にデータの保存などの作業をしているためで、問題はありません。

ただし、ハードディスクの空き容量が少ないときや、ハードディスク上のデータの断片化が激しいときは、ハードディスクの動作に負担がかかり、ハードディスクのアクセス音がしばらく続くことがあります。このようなときはディスクデフラグやディスククリーンアップを実行してください。それでも、あまりにも異常な音がするときや、このような状態が頻繁に続くときは、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

□ 参照

NEC 121コンタクトセンターのお 問い合わせ先→『121wareガイド ブック』

メモ

データの断片化とは、データがハード ディスクの空いているところに、バラ バラに保存される状態をいいます。

参照

NEC 121コンタクトセンターのお 問い合わせ先→『121wareガイド ブック』

ファンの音が大きい

パソコンの内部には、パソコンの温度が上がりすぎないよ うにするファン(換気装置)があります。

ファンは内部温度を検知して回り、パソコン内部の温度を 下げます。パソコンの起動時や多くの処理を同時におこな っているときには、内部温度が上がるためファンの音が大 きくなることがありますが、故障ではありません。

あまりにも異常な音がするときは、NEC 121コンタクトセ ンターにお問い合わせください。

急に動かなくなった、フリーズした

ソフトや周辺機器に異常が発生すると、どんな操作をして もパソコンやソフトが反応しなくなることがあります(こ の状態をフリーズ、またはストール、ハングアップといいま す)。このような場合は、次の操作をおこなってください。

異常が起きているソフトを終了させる

ソフトで編集していた文書、画像などのデータは保存でき ません。

- 1 (Ctrl)と(Alt)を押しながら(Delete)を押す
- 2 表示された画面で、「タスクマネージャーの起動」をクリッ

「Windows タスクマネージャー」の画面が表示される

- 3「アプリケーション」のタブをクリック
- 4 右側に「応答なし」と表示されているソフト(アプリケーシ ョン)をクリックして、「タスクの終了」をクリック この方法でソフトが終了できなかったり、終了できても、正 しい電源の切り方で電源が切れないときは、次の操作をお こなってください。

強制的に電源を切る

1 パソコン本体の電源スイッチを、電源が切れて電源ランプ が消えるまで押し続ける

通常、4秒以上押し続けるとパソコンの電源が切れます。

2 5秒以上待ってから、電源スイッチを押す

パソコンの電源が入り、場合によっては、「ディスクのチェ ック」が自動的に始まり、ハードディスクがチェックされま

「ディスクのチェック」で異常が発見されなかったときや、 「ディスクのチェック」が実行されなかったときは、そのま まWindowsが起動します。

チェック!

動作が止まっているように見えて も、実はパソコンが処理するのに時 間がかかっているだけということが あります。あわてる前に、画面の表 示状態やハードディスクアクセスラ ンプが点灯していないかなどをよく 確認しましょう。

メモ

画面が突然真っ暗になったときに は、パソコンが省電力状態になった ことが考えられます。省電力状態か ら復帰するには、電源スイッチを押 します。詳しくは「ディスプレイに 何も表示されない I(p.97) をご覧く ださい。

チェック!

- 「Windows タスクマネージャーの 画面が表示されるまで時間がかか る場合があります。表示されない 場合は、しばらくお待ちください。
- ・ソフトで編集していた文書、画像 などのデータは保存できません。

3 「スタート」をクリックし、「シャットダウン」をクリック

この方法で電源が切れないときは、もう1度4秒以上パソコンの電源スイッチを押し続けてください。

それでも症状が改善しない場合は、NEC121コンタクトセンターにご相談ください。NEC121コンタクトセンターについては添付の『121wareガイドブック』をご覧ください。

❤ チェック!!

- 頻繁に強制終了をおこなうとハードディスクが故障することがあります。
- ・強制終了をおこなうと直後の再起動時に「ディスクのチェック」が自動的に起動することがあります。

ジチェック!!

「ディスクのチェック」の結果、何かメッセージが表示された場合は、メッセージにしたがってください。うまく起動できなかった場合は、「PART3 再セットアップ」(p.63)をご覧になり、システムの修復または再セットアップをおこなってください。

キーボード、NXパッド

-ボードやNXパッドが正しく動作しなかったり、反応しないときはここをご覧ください。

キーボードのキーを押しても、NXパッドに触れ ても反応しない、反応が悪い

☆ → ○ マウスポインタが ○ の形に変わっていませんか?

マウスポインタがのの形になっているときは、パソコンが 処理をしているので、キーボードやNXパッドの操作が受け 付けられない場合があります。処理が終わるまで待ってい てください。

ソフトや周辺機器に異常が発生して動かなくなった(フリー ズした)ものと考えられます。「急に動かなくなった、フリー ズした」(p.93)をご覧になり、異常が起きているソフトを 強制終了してください。このとき、保存していなかったデー 夕は失われます。

NXパッドが反応しない、または反応が鈍い

⇒
む 指先やNXパッドが汚れていませんか?

指先やNXパッドに水分や油分がついていると、正常に動作 しません。汚れをふき取ってから操作してください。

キーボードに飲み物をこぼしてしまった

そのまま使い続けると、キーボードの故障の原因になるこ とがあります。NEC 121 コンタクトセンターにお問い合わ せください。

チェック!

動作が止まったように見えても、実 はパソコンが処理するのに時間がか かっているだけということがありま す。画面表示やハードディスクアク セスランプが点灯していないかをよ く確認して、動作中は電源を切った りしないでください。

メモ

ジュースなどをこぼしたときは、き れいにふき取っても内部に糖分など が残り、キーボードが故障すること があります。また、パソコンのそば で、飲食、喫煙をすると、飲食物やタ バコの灰がパソコン内部に入り、故 障の原因になります。

参照

- ・キーボードのお手入れ→付録の 「パソコンのお手入れ」(p.109)
- · NEC 121コンタクトセンターの お問い合わせ先→『121wareガ イドブック』

電源のトラブル

電源を入れたとき、電源を切ろうとしたときにトラブルが発生したときは、こちらをご覧ください。

電源スイッチを押しても電源が入らない

まれに、パソコン本体に電荷が帯電し、電源スイッチを押しても電源が入らない状態になることがあります。次の操作をおこない、放電してみてください。

- 1 電源コードをコンセントから抜き、バッテリを外す バッテリの外し方については、『セットアップマニュアル』 をご覧ください。
- **2** そのまましばらく放置した後、バッテリを取り付け、電源コードを正しく接続しなおす
- 3 パソコン本体の電源スイッチを押して、電源を入れる

この操作をおこなってもパソコンの電源が入らない場合は、パソコン本体の故障が考えられます。NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

電源が切れない。強制的に電源を切りたい

正しい電源の切り方

「デスクトップの「スタート」をクリックし、「シャットダウン」
をクリック

しばらくすると、自動的に電源が切れます。

この方法で電源が切れないときは、ソフトに異常が起きていると考えられます。「急に動かなくなった、フリーズした」(p.93)をご覧になり、異常が起きているソフトを終了してください。それでも電源が切れないときは、「強制的に電源を切る」(p.93)の操作をおこなってください。

ジチェック!!

放電を確実におこなうため、電源 コードはしばらくコンセントから抜いたままにしておいてください。

| 参照

NEC 121コンタクトセンターのお 問い合わせ先→『121wareガイド ブック』

ディスプレイに何も表示されない

パソコンの電源を入れたときにディスプレイに何も表示さ れないときや、パソコンを使っていて画面が真っ暗になっ たときは、パソコン本体の電源ランプの状態を確認してく ださい。

パソコン本体の電源ランプが消えているとき。または、点滅している とき

☆ ⇒ ○ パソコン本体の電源スイッチを押してください。

画面が表示されるときは、電源が切れていたか、パソコン本 体の省電力機能が働いて省電力状態になっていたものと考 えられます。

このパソコンは、ご購入時には一定の時間何も操作しない と自動的に省電力状態になるように設定されています。

☆ → ○ パソコン本体の電源コードなどは正しく接続されています か?

> 一度、電源コードをコンセントから抜き、『セットアップマ ニュアル」をご覧になり、もう一度パソコンの各ケーブルを 接続しなおしてください。

> 電源コードなどすべてのケーブルを正しく接続しなおして、 電源を入れても本体の電源ランプが点灯しないときは、パ ソコン本体の故障が考えられます。NEC 121コンタクトセ ンターにお問い合わせください。

(☆) → (ご) バッテリパックは正しく取り付けられていますか?

『セットアップマニュアル』をご覧になり、もう一度バッテ リパックの取り付け状態を確認してください。

電源コードを接続していない状態でバッテリ容量が不足し ていると、パソコンの電源は入りません。電源コードを接続 して使うか、バッテリを充電してから使ってください。電源 コードを接続してから電源を入れても電源ランプが点灯し ないときは、パソコンの故障が考えられます。 NEC 121コ ンタクトセンターへお問い合わせください。

★チェック!

電源が入っているとき(省電力状態 のときも含む)に、4秒以上電源ス イッチを押し続けると強制的に電源 が切れてしまうので注意してくださ い。強制的に電源を切るともとの状 態に復帰できなくなります。

参照

NEC 121コンタクトセンターのお 問い合わせ先→『121wareガイド ブック

パソコン本体の電源ランプが青色に点灯しているとき

⇒ ⇒ キーボードのキー (【Shift】など)を押すか、NXパッドに触れてみてください。

画面が表示されるときは、ディスプレイの省電力機能が働いていたものと考えられます。

休止状態のときに周辺機器を接続したり、接続されていた周辺機器を取り外したりすると、Windowsが起動しなくなることがあります。その場合は、周辺機器の接続をもとの状態に戻して電源スイッチを押してください。

※ ⇒ ご ディスプレイの輝度(明るさ)が小さくなっていませんか?

∭「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」「表示機能」をご覧になり、画面の輝度を調節してください。

(ご) → (ご) 外部ディスプレイを接続していませんか?

外部ディスプレイを接続し、画面の出力先を外部ディスプレイに設定しているときは、パソコンの液晶ディスプレイには画面が表示されません。

画面を表示させるには、キーボードの【Fn】+【F3】を押すか、画面のプロパティの設定で画面の出力先を変更してください。画面のプロパティの設定手順について、「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「表示機能」をご覧ください。(出力先を画面のプロパティで変更すると、変更後の画面に設定の確認メッセージが表示されます。そのまま何も操作しないと画面の出力先は変更前の状態に戻ります。いったんパソコンの電源を切り、接続している外部ディスプレイを外してから起動すると、画面の出力先は自動的にパソコンの液晶ディスプレイに変更されます)また、接続している外部ディスプレイとの接続や電源が入っていることも、あわせて確認してください。

「Windows 拡張 オプション メニュー」が表示 された

「セーフ モード」を選んで、【Enter】を押し、Windowsをセ ーフモードで起動します。

セーフモードで起動すると画面のデザイン、配色や解像度 などが通常とは異なりますが、必要最低限の機能は使える ようになります。

なければ、もとの状態に戻ります。

セーフモードで起動できなかった場合や、再起動しても問 題が解決しなかった場合は、システムに障害が発生してい る可能性があります。PART3「再セットアップ」(p.63)を ご覧になり、システムの復元または再セットアップをおこ なってください。

パソコンの電源を入れると、NECロゴが表示さ れた後、画面がまっくらになる

電源を入れると、「NEC」ロゴが表示された後、画面がまっ くらになるときは、「セーフモードでパソコンを起動してみ る」(p.65)をご覧になり、パソコンを「セーフモード」で起 動してみてください。

「オペレーティングシステムの選択」が表示された

「Microsoft Windows 7 Home Premium | を選んで、 【Enter】を押してください。Windowsが起動します。

画面に英語のエラーメッセージが表示される

「Checking file system on」 と表示された場合

パソコンの電源を切る際に、Windowsは作業中のファイルをディスクに保存しなおすなどのいくつかの処理をおこないます。その処理が正しくおこなわれなかった場合に、このメッセージが表示されます。

このメッセージが表示された後しばらくすると、自動的に、ハードディスクに異常が発生していないかどうかチェックする 処理が始まります。ハードディスクに異常がなければそのまま Windowsが起動します。以降は問題なくお使いいただけます。 Windowsが正常に起動しなかった場合は、画面にメッセージが表示されますので、その内容をよく読んで対処してください。

「Invalid system disk」、「Operating System not found」などのメッセージが表示された場合

⇒ 外付けのDVD/CD-ROMドライブなどに、CD-ROMなどの ディスクがセットされていませんか?

CD-ROMなどを取り出してから、何かキー(【Enter】など)を押してください。ハードディスクからWindowsが起動します。

CD-ROMなどがセットされていないのにこれらのメッセージが表示される場合は、ハードディスクがフォーマットされたか、システムが壊れていて起動できない状態になっています。PART3「再セットアップ」をご覧になり、システムの復元または再セットアップをおこなってください。

パソコンの使用環境を変更したら、Windowsが 起動しない

BIOSセットアップユーティリティで、パソコンの使用環境を変更した後に、Windowsが起動しなくなったときは、システムの設定が正しくない可能性があります。次の手順でシステムの設定をご購入時の状態に戻してから、再起動してください。

- **1** 別売の周辺機器や拡張ボードを取り付けているときは、取り外して、ご購入時の状態に戻す
- **2** パソコン本体の電源を入れ、「NEC」のロゴマークが表示されたら【F2】を押す BIOSセットアップユーティリティの画面が表示されます。
- **3** キーボードの【F9】を押す セットアップ確認の画面が表示されます。
- 4 表示された画面で「Ok」を選んで【Enter】を押す システムの設定が初期値に戻ります。
- **5** [F10]を押す セットアップ確認の画面が表示されます。
- 6 表示された画面で「Ok」を選んで【Enter】を押す システムの設定が保存されて、自動的に再起動します。

ジチェック!!

「BIOSセットアップユーティリティ」で設定したパスワードは、左の操作をおこなっても初期値には戻りません。

参照

BIOSセットアップユーティリティ について→ 「ソフト&サポートナ ビゲーター」-「パソコンの各機能」-「BIOSセットアップユーティリ ティ」

チェック!

- 手順2で【F2】を押してもBIOS セットアップユーティリティの画 面が表示されないときは、いった ん電源を切り、再度電源を入れて、 何度か【F2】を押してください。
- ・ディスプレイの特性により手順2 で「NEC」のロゴ画面が表示され ず【F2】を押せなかったときは、 本体の電源を入れた直後、本体の Num Lockランプが点灯するタイ ミングで、【F2】を何度か押してく ださい。

省電力機能

省電力状態(休止状態 / スリープ)からもとの状態に戻れなくなったときや、省電力機能が使えないときは、ここをご覧ください。

省電力状態になる前の状態の画面が表示されない

省電力状態からもとの状態に戻すときは、パソコン本体の電源スイッチを押します。パソコン本体の電源スイッチを押してももとに戻らない場合は、次の点を確認してください。

⇒ ソフトや周辺機器は省電力機能(休止状態/スリープ)に対応していますか?

対応していないソフトや周辺機器で省電力状態にすると、 正常に動作しなくなることがあります。このようなソフト や周辺機器を使うときは、省電力状態にしないでください。

【Alt】+【Tab】を押してタスクを切り換えると、正常に動作するようになります。

⇒ スリープ状態のときやディスプレイの省電力機能によって 画面が暗くなっているときに、電源スイッチを4秒以上押し 続けませんでしたか?

> スリープ状態のときやディスプレイの省電力機能によって 画面が暗くなっているときに、電源スイッチを4秒以上押し 続けると、強制的に電源が切れ、保持(記録)した内容は消え てしまう場合があります。

- - 液晶ディスプレイを閉じた
 - ・省電力状態にした
 - ・電源を切った

このような操作をすると、正常に復帰できなくなることがあります。電源スイッチで電源を入れた後に何かメッセージが表示された場合は、そのメッセージにしたがって操作してください。

⇒ び バッテリの残量が少なくなっていませんか?

ACアダプタを接続してから、液晶ディスプレイを開いた状態でパソコンの電源を入れると、復帰します。

参照

省電力機能について→

「ソフト&
サポートナビゲーター」-「パソコン
の各機能」-「省電力機能」

_____ 省電力状態にする前の内容の復元が保証されない場合

次のような場合は、省電力状態にする前の内容は保証されません。

- ・省電力状態にする前の内容の記録中、または復元中にこのパソコンの環境を変更したとき
- ・ 省電力状態のときにこのパソコンの周辺機器の接続など を変更したとき

また、次のような状態で省電力状態にしても、復帰後の内容は保証されません。

- プリンタで印刷しているとき
- ・ サウンド機能により音声を再生しているとき
- ハードディスクを読み書き中のとき
- ・省電力状態に対応していない周辺機器を取り付けたとき

₹チェック!

省電力状態からの復帰(再開)に失敗 したときは、Windowsが起動しても 省電力状態にする前の作業内容が復 元されない場合があります。その場 合、保存していないデータは失われ てしまいますので、省電力状態にす る前に必要なデータは必ず保存する ようにしてください。

パスワード

Windows を起動したときにパスワードを入力してもログオンできない場合や、パスワードを忘れてしまった場合は、ここをご覧ください。

パスワードを入力すると「パスワードをお確かめ ください。」と表示される

キャップスロックキーランプやニューメリックロックキーランプの状態がパスワード設定時と異なっていると、パスワードが正しく入力できない場合があります。ランプの状態を確認して、パスワードを設定したときと同じ状態にしてからパスワードを入力しなおしてください。

パスワードを忘れてしまった

_____ Windowsのパスワードを忘れてしまったとき

一度パスワードをまちがえると(または何も入力しないで ◆をクリックすると)、「ユーザー名またはパスワードが正 しくありません。」と表示されるので「OK」をクリックしま す。もし、そのユーザーのパスワードを設定したときに「ヒ ント」を設定していれば、次の画面でその「ヒント」が表示 されます。これを手がかりにパスワードを思い出してくだ さい。

どうしてもパスワードを思い出せない場合は、パスワードをリセットする必要があります。リセットするには、あらかじめ「パスワード リセット ディスク」を作成しておく必要があります。詳しくは、「スタート」-「ヘルプとサポート」をご覧ください。

または、「マルチユーザー機能」でこのパソコンにほかのユーザー名が登録してあれば、そのユーザー名でログオンして、「コントロールパネル」-「ユーザーアカウントの追加または削除」の「アカウント管理」で、パスワードを忘れてしまったユーザーのパスワードを設定しなおしてください。 詳しくは、「スタート」-「ヘルプとサポート」をご覧ください。

_____ ユーザパスワード、スーパバイザパスワードを忘れてしまったとき

BIOSセットアップメニューで設定したこれらのパスワードを忘れてしまった場合は、BIOSセットアップメニューを起動できません。NEC 121コンタクトセンターにご相談ください。

_____ ハードディスクのパスワードを忘れてしまったとき

NEC 121コンタクトセンターでは、パスワードを解除できません。もし、ハードディスクのパスワードを忘れてしまった場合、お客様で自身で作成されたデータは二度と使用できなくなり、またハードディスクを有償で交換することになります。ハードディスクのパスワードは忘れないよう、十分注意してください。

ジチェック!!

- ・ほかのユーザー名でログオンして パスワードを設定しなおすと、そ のユーザー向けに保存されていた 個人証明書や、Webサイトまた はネットワークリソース用のパス ワードもすべて失われます。
- 「標準ユーザー」として登録された ユーザー名でログオンした場合、 パスワードを設定しなおすことは できません。

参照

NEC 121コンタクトセンターのお 問い合わせ先→『121wareガイド ブック』

その他

ここまでで、あなたのパソコンのトラブルが見つからなかったときは、ここをご覧ください。ここでも見つからないときは、「ソフト&サポートナビゲーター」やほかのマニュアル、ヘルプ、Readmeファイルをご覧ください。

ウイルスに感染したらしい

コンピュータウイルスに感染した場合は、すぐにインターネット接続のために使っているLANケーブルなどをパソコンから取り外し、ウイルス対策ソフト「ウイルスバスター」を使って、ウイルスを駆除し、被害を届け出ましょう。

届出は義務付けられてはいませんが、被害対策のための貴重な情報になります。積極的に報告してください。

●届出先

独立行政法人 情報処理推進機構(IPA)

IPAセキュリティセンター

FAX:03-5978-7518

E-mail:virus@ipa.go.jp

URL:http://www.ipa.go.jp/security/

IPAではウイルスに関する相談を下記の電話でも対応し

ています。

(IPA)コンピュータウイルス110番

TEL:03-5978-7509

パソコンを落とした

外観上、特に問題なさそうなら、とりあえず電源を入れてみてください。正常に動作するようならば、ひと安心です。万一、電源を入れたときに変な音がしたり、動かなかったりしたら、すぐ電源コードをコンセントから抜いて、NEC 121コンタクトセンターにご相談ください。

Cドライブの空き領域を増やすよう画面にメッセージが頻繁に表示される

Cドライブの空き領域を増やすよう画面にメッセージが頻繁に表示される場合は、不要なデータを削除してCドライブの空き領域を増やしてください。

不要データを削除する方法のほかに、再セットアップのための領域を利用してCドライブの空き領域を増やす方法があります。詳しくはPART3の「再セットアップディスクを使って再セットアップする」(p.83)をご覧ください。

□ 参照

参照

NEC 121コンタクトセンターのお 問い合わせ先→『121wareガイド ブック』

付 録

バッテリリフレッシュについて

バッテリの機能を回復するバッテリリフレッシュについて説明します。 バッテリについて詳しくは、 「ソフト&サポートナビゲーター」- 「パソコンの各機能 | - 「バッテリ | をご覧ください。

バッテリは、使い続けていくうちに、フル充電してもバッテリの電源のみでパソコンを使用できる時間が以前よりも短くなっていきます。このようなときは、バッテリリフレッシュをおこなうことでバッテリの性能を回復できます。

バッテリリフレッシュをおこなうのは、次のようなときです。

- ・バッテリの電源のみでパソコンを使用できる時間が、以前よりも短く なったとき
- ・ご購入直後や長期間放置した後で、バッテリの性能が一時的に低下して いるとき
- ・バッテリの残量表示に誤差が生じているとき

バッテリ・リフレッシュ&診断ツールを使う

バッテリ・リフレッシュ&診断ツールを使って、バッテリ性能の低下を抑えるためのリフレッシュと現状の性能診断をおこなうことができます。

- **1** 「スタート」-「すべてのプログラム」-「バッテリ・リフレッシュ &診断 ツール」-「バッテリ・リフレッシュ &診断ツール」をクリック
- 2 「次へ」をクリック
- 3 「今すぐ開始」をクリック
- **4** 「はい」をクリック バッテリのリフレッシュおよび診断が開始されます。中止するには 「中止」をクリックしてください。
- 5 診断結果を確認

「バッテリ状態」が「劣化」または「警告」と表示されたときにはバッテリを交換してください。

チェック!

バッテリリフレッシュは数時間かかります。時間に余裕のあるときにおこなってください。

チェック!

- バッテリリフレッシュ中は、液晶 ディスプレイを開いたままにして ください。
- ・バッテリリフレッシュおよび診断中にACアダプタやバッテリパックを取り外すと、バッテリのリフレッシュが中止されます。
- バッテリリフレッシュは、BIOS セットアップユーティリティから もおこなえます。

■参照

バッテリリフレッシュについて→ 「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「バッテリ」

パソコンのお手入れ

パソコンは精密機械なので、日頃のお手入れが欠かせません。マウスやキーボードも、こまめに清掃することで長く快適に使用できます。

____ 準備するもの

軽い汚れのとき



乾いたきれいな布を 用意します

汚れがひどいとき



水かぬるま湯を含ませて、 よくしぼった布を用意します

電源を切って、電源コードを外す

お手入れの前には、必ずパソコン本体や周辺機器の電源を切ってください。電源コードをコンセントから抜き、バッテリパックを取り外してください。

電源を切らずにお手入れを始めると、感電することがあります。

グチェック!

- ・水やぬるま湯は、絶対にパソコン 本体やキーボードに直接かけない でください。故障の原因になります。
- ・シンナーやベンジンなどの揮発性 の有機溶剤や揮発性の有機溶剤を 含む化学ぞうきんは、使わないで ください。キーボードなどを傷め、 故障の原因になります。

パソコン各部の清掃のしかた

液晶ディスプレイ

やわらかい素材の乾いた布でふいてください。 化学ぞうきんやぬらした布は使わないでください。 ディスプレイの画面は傷などが付かないように軽く ふいてください。

パソコン本体

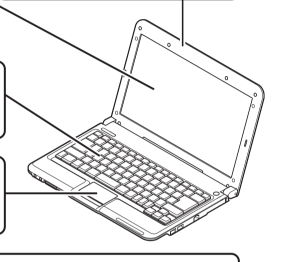
やわらかい布でふいてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。

キーボード

やわらかい布でふいてください。 汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくし ぼってから、ふき取ってください。

NXパッド

やわらかい布でふいてください。 汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくし ぼってから、ふき取ってください。



通風孔

通風孔のほこりなどを定期的に取り除いてください。

電源コード/ACアダプタ

電源コードのプラグを長期間コンセントに接続したままにすると、プラグにほこりがたまることがあります。 定期的にやわらかい布でふいて、清掃してください。

ジチェック!!

水やぬるま湯を含ませ、よくしぼった布でパソコン本体、キーボードを ふき取る際、水が入らないよう充分 注意してください。

アフターケアについて

保守サービスについて

保守サービスについては、NEC 121コンタクトセンターへお問い合わせください。詳しくは、『121wareガイドブック』をご覧ください。

グチェック!!

NEC 121コンタクトセンターなどにこのパソコンの修理を依頼される場合は、設定したパスワードは解除しておいてください。

NEC製パソコンに関するお問い合わせ

NEC製パソコンのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間:9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

NEC製パソコンの修理のご相談などについては、下記NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

●NEC 121(ワントゥワン)コンタクトセンター

電話(フリーコール):0120-977-121

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

- ※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。
- ・サービス内容等は予告なく変更させていただく場合がございます。 最新の情報については、http://121ware.com/121cc/をご覧く ださい。

消耗品/有寿命部品について

このパソコンには、消耗品と有寿命部品が含まれています。安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長期間連続して使用する場合には、安全などの観点から早期の部品交換が必要です。

消耗品と有寿命部品は次のとおりです。

種類	内容説明名	該当品または部品(代表例)
消耗品	使用頻度や使用量により消耗 の進行が異なります。お客様 ご自身でご購入いただき、交 換していただくものです。 本体の保証期間内であっても 有償となります。	フロッピーディスク、 CD-ROMディスク、 DVD-ROMディスク、 SDメモリーカード、 メモリースティック、 バッテリ、乾電池など
有寿命部品	使用頻度や経過時間、使用環境によって摩耗、劣化の進行に大きな差が生じ、修理による再生ができなくなる部品です。本体の保証期間内であっても部品代は有償となる場合があります。詳しくは、NEC 121コンタクトセンターの修理受付窓口にご相談ください。	ディスプレイ、 ハードディスクドライブ、 キーボード、 マウス、 ファン

- ・記載部品は代表例です。機種により構成部品が異なります。詳しくは 「仕様一覧」をご覧ください。
- ・有寿命部品の交換時期の目安は、1日8時間のご使用で1年365日として約5年です。上記期間はあくまでも目安であり、上記期間中に故障しないことや無償修理をお約束するものではありません。
 - また、長時間連続使用等のご使用状態や、温湿度条件等のご使用環境によっては早期に部品交換が必要となり、製品の保証期間内であっても有償となることがあります。
- ・本製品の補修用性能部品の保有期間は、PC本体、オプション製品については製造打切後6年です。
- ・本製品は、24時間連続使用を前提とした設計になっておりません。 24時間連続稼働した場合、標準保証の対象外となり、製品保証期間内 であっても有償修理となります。

パソコンの売却、処分、 改造について

このパソコンを売却するには

で使用済みパソコンの買い取りサービスをおこなっております。 買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細 や最新情報については、http://121ware.com/support/recyclesel/

このパソコンを譲渡するには

●譲渡するお客様へ

をご覧ください。

このパソコンを第三者に譲渡(売却)する場合は、次の条件を満たす必要があります。

- 1. 本体に添付されているすべてのものを譲渡し、複製物を一切保持しないこと。
- 2. 各ソフトウェアに添付されている「ソフトウェアのご使用条件」の譲渡、移転に関する条件を満たすこと。
- 3. 譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、削除した後、 譲渡すること(本体に添付されている「ソフトウェア使用条件適用一 覧」をご覧ください)。
 - ※第三者に譲渡(売却)する製品をお客様登録している場合は、 121ware.comのマイページ(http://121ware.com/my/)の保 有商品情報で削除してください。

●譲渡を受けたお客様へ

NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」での登録をお願いします。

登録方法については、添付の『121wareガイドブック』をご覧ください。

♥チェック!!

パソコン内のハードディスクには個人的に作成した情報が多く含まれています。第三者に情報が漏れないように、譲渡の際にはこれらの情報を削除することをおすすめします。このパソコン内のデータを消去する方法については、PART3の「ハードディスクのデータ消去」(p.85)をご覧ください。

このパソコンを廃棄するには

本製品は「資源有効利用促進法」に基づく回収再資源化 対応製品です。

PCリサイクルマークが銘板(パソコン本体の底面にある型番や製造番号が記載されているラベル)に表示されている、または、PCリサイクルマークのシールが貼り付けられている弊社製品は弊社が責任をもって回収・再資源化いたします。希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください。



当該製品をご家庭から排出する際、弊社規約に基づく回収·再資源化にご協力頂ける場合は、別途回収再資源化料金をご負担いただく必要はありません。

廃棄時の詳細については、NECパーソナル商品総合情報サイト 「121ware.com」(URL:http://121ware.com/support/recyclesel/)をご覧ください。

なお、下記の窓口でも廃棄についてお問い合わせいただけます。

NEC 121コンタクトセンター

廃棄のお問い合わせ

K 0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

03-6670-6000(東京)(通話料はお客様負担となります) ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

NEC 121コンタクトセンターの詳しい情報は『121ware ガイドブック』をご覧ください。

また、最新の情報については、http://121ware.com/121cc/をご覧ください。

当該製品が事業者から排出される場合(産業廃棄物として廃棄される場合) 当社は資源有効利用促進法に基づき、当社の回収・リサイクルシステムに したがって積極的に資源の有効利用につとめています。

廃棄時の詳細については、下記のホームページで紹介している窓口にお 問い合わせください。

(URL:http://www.nec.co.jp/eco/ja/business/recycle/it/)

本文に記載された電話番号や受付時間などは、将来予告なしに変更する ことがあります。

本内容は「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」の趣旨に添った内容で記載しています。詳細は以下のホームページをご覧ください。

http://it.ieita.or.ip/perinfo/release/020411.html

パソコンのハードディスクやメモリーカードには、お客様が作成、使用した重要なデータが記録されています。このパソコンを譲渡または廃棄するときに、これらの重要なデータ内容を消去することが必要となります。「データやファイルの消去」、「ハードディスクの初期化(フォーマット)」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録されたデータの管理情報が変更されるために Windows でデータを探すことはできなくなりますが、ハードディスクやメモリーカードに磁気的に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、ハードディスクやメモリーカードから消去されたはずのデータを読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれがあります。

お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際に、ハードディスクおよびメモリーカード上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償)を利用するか、ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊(メモリーカードの場合は、金槌による物理的破壊のみ)して、読めなくすることを推奨します。

また、ハードディスクやメモリーカード上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこなってください。

パソコンの改造はおこなわない

添付されているマニュアルに記載されている以外の方法で、このパソコンを改造・修理しないでください。

記載されている以外の方法で改造・修理された製品は、当社の保証や保守 サービスの対象外となることがあります。



パソコンの再セットアップでデータ が消去されるのは、このパソコンに 内蔵されたハードディスクのみです。

仕様一覧

●LM350/VG6W、LM350/VG6B、LM350/VG6R、LM330/VH6W、LM330/VH6B、LM330/VH6R

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	型名		LM350/VG6W	LM350/VG6B	LM350/VG6R	LM330/VH6W	LM330/VH6B	LM330/VH6R		
インテルア celeron* プロセッサー 超低電圧版 SU2300(1.20GHz)	型番						PC-LM330VH6W	PC-LM330VH6B	PC-LM330VH6R	
2次キャッシュメモリ										
ステム/ス 900MHz 大子カ/スマリス 900MHz 大子リスタリスタリスタリスタリスタリスタリスタリスタリスタリスタリスタリスタリスタリ	CPU		インテル® Celero	on® プロセッサー ≵	超低電圧版 SU230	00 (1.20GHz)				
### 200Mhle		2次キャッ	/シュメモリ		1MB					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	バスクロック	システムル	バス		800MHz					
#4968/7		メモリバス	Z		800MHz					
### PG3-6400対応%も、デュアルチャネル対応)	チップセット				モバイル インテノ	ν® GS45 Express	sチップセット			
表示機能	メインメモリ	標準容量	/最大容量		4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、					
表示機能	*4*6*7				PC3-6400対応%				ル対応可能) ※8 /	
CODドット抜けの割合 0.0002696以下 **10		スロット数			2スロット[空き:	0]		2スロット[空き:	1]	
#10 表示の	表示機能	内蔵ディス	スプレイ		13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶)[WXGA(最大1366×768ドット表示)]					
「解像度 ※12 別売の外付けディス 耐大1677万色(1920×1080ドット、1280×				抜けの割合	0.00026%以下					
プレイ接続時(HDMI 接続時) *14		(解像度)	*12		最大1677万色※	(1366×768	ドット、1280×7	768ドット、1024	4×768ドット、8	00×600ドット)
対応機像方式: 1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)		*11	プレイ接続	時(HDMI	1024ドット、12	280×720ドット、	. 1024×768	×1024ドット、	1280×720ドッ	ト、1024×768
別売の外付けディス 割大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、			接続時)※	14	対応映像方式:11	125p(1080p)、1		対応映像方式:11	25p(1080p),1	
### ### ############################			プレイ接続	詩(アナロ	最大1677万色(1680×1050ドッ		0ドット、1440×		0×1024ドット、
ドライブ				モバイル インテル	L® GMA 4500MF	HD(モバイル イン	テル® GS45 Exp	ressチップセット	(((((((((((((((((((
ドライブ					, 0.0	(2,(1,))			121 3100)	
Windows	ドライブ					al ATA. 5400回射	(分)	227 (7 0 11112		
される容 /空き容量			Windows®	Cドライブ	約268GB / 約2			約268GB / 約2	56GB	
BD/DVD/CDドライブ - [別売、専用オブション(型番:PC-AC-DU004C)※19] サウンド機能 スピーカ 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)			される容			3GB				
音源/サラウンド機能 インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※20、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能) サウンドチップ RealTek社製 ALC269搭載 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TX/応 ワイヤレスLAN 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※21※22※23※24(IEEE802.11b/g/n準拠) Bluetooth® Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※25(Class2)本体内蔵 ネーボード 本体一体型(キービッチ19mm※26、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き ボインティングデバイス 手書き入力※28/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※27 外部インター USB 4ビン×3[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※29) ディスプレイ ミニウ-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14 LAN RJ45×1 サウンド マイク入力※30 ステレオミニジャック×1(マイク入カインピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効 時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出カインピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリーカード SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)スロット×1※31※32※33 外形寸法 本体(突起部除く) 330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm				- 【別売、専用オス	プション(型番:PC-/	AC-DU004C) % 1	9]			
音源/サラウンド機能 インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※20、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能) サウンドチップ RealTek社製 ALC269搭載 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TX/応 ワイヤレスLAN 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※21※22※23※24(IEEE802.11b/g/n準拠) Bluetooth® Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※25(Class2)本体内蔵 ネーボード 本体一体型(キービッチ19mm※26、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き ボインティングデバイス 手書き入力※28/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※27 外部インター USB 4ビン×3[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※29) ディスプレイ ミニウ-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14 LAN RJ45×1 サウンド マイク入力※30 ステレオミニジャック×1(マイク入カインピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効 時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出カインピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリーカード SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)スロット×1※31※32※33 外形寸法 本体(突起部除く) 330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm	サウンド機能			-						
通信機能 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 ワイヤレスLAN 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※21※22※23※24(IEEE802.11b/g/n準拠) Bluetooth® Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※25(Class2)本体内蔵 入力装置 キーボード 本体一体型(キービッチ19mm※26、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き ボインティングデバイス 手書き入力※28/ジェスチャー機能付きNXバッド標準装備※27 外部インター USB 4ピン×3[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※29) ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14 LAN RJ45×1 サウンド マイク入力※30 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω) ライン出力 カード メモリーカード SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)スロット×1※31※32※33 外形寸法 本体(突起部除く) 330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm パッテリ(突起部除く) 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm		音源/サ	ラウンド機能	É				ステレオPCM同時	録音再生機能、	
ワイヤレスLAN 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※21※22※23※24(IEEE802.11b/g/n準拠) Bluetooth® Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※25(Class2)本体内蔵 入力装置 キーボード 本体一体型(キーピッチ19mm※26、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き ボインティングデバイス 手書き入力※28/ジェスチャー機能付きNX/「ッド標準装備※27 外部インター フェイス USB 4ピン×3(USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※29) ディスプレイ		サウンドチップ								
Bluetooth® Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※25(Class2)本体内蔵	通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応					
入力装置 キーボード 本体一体型(キービッチ19mm※26、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き ボインティングデバイス 手書き入力※28/ジェスチャー機能付きNXバッド標準装備※27 外部インター フェイス ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14 LAN RJ45×1 サウンド マイク入力※30 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効 時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) SDメモリーカード スロット メモリーカード SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)スロット×1※31※32※33 外形寸法 本体(突起部除く) 約272.8(W)×47.9(D)×27.0~30.5(H)mm		ワイヤレス	ZLAN		高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※21※22※23※24(IEEE802.11b/g/n準拠)					
ボインティングデバイス 手書き入力※28/ジェスチャー機能付きNXバッド標準装備※27 外部インター USB 4ピン×3[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※29) フェイス 5ニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14 LAN RJ45×1 サウンド マイク入力※30 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリーカード SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)スロット×1※31※32※33 外形寸法 本体(突起部除く) 330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm バッテリ(突起部除く) 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm		Bluetoot	h®		Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※25(Class2)本体内蔵					
外部インター フェイス USB 4ピン×3[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※29) ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14 LAN	入力装置	キーボー	ド		本体一体型(キーピッチ19mm※26、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き					
フェイス ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14 LAN RJ45×1 サウンド マイク入力※30 ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)ライン出力 カード メモリーカード SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)スロット×1※31※32※33 外形寸法 本体(突起部除く) 330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm パッテリ(突起部除く) 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm		ポインティ	ィングデバイ	(ス	手書き入力※28/	/ジェスチャー機能(寸きNXパッド標準	装備※27		
LAN RJ45×1 サウンド マイク入力※30 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効 時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリーカード SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)スロット×1※31※32※33 外形寸法 本体(突起部除く) 330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm バッテリ(突起部除く) 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm	外部インター	USB			4ピン×3[USB 2	2.0](パソコン本体:	左側面の端子にパワ	フーオフUSB充電	機能付き※29)	
サウンド マイク入力※30 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	フェイス	ディスプレ	・ イスプレイ							
関連 時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16 ~ 100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード スロット メモリーカード スロット SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)スロット×1※31※32※33 外形寸法 本体(突起部除く) 330(W)×220(D)×27.0 ~ 30.5(H)mm バッテリ(突起部除く) 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm		LAN			RJ45×1					
ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カードスロット メモリーカード SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)スロット×1※31※32※33 外形寸法 本体(突起部除く) 330(W)×220(D)×27.0 ~ 30.5(H)mm バッテリ(突起部除く) 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm					ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms (マイクブースト有効 時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)					
カード メモリーカード SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)スロット×1※31※32※33 スロット 外形寸法 本体(突起部除く) 330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm バッテリ(突起部除く) 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm			ヘッドフォ	ン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス $16\sim100\Omega$ 「推奨 32Ω 」、出力電力 $5mW/32\Omega$)					
スロット 330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm 外形寸法 本体(突起部除く) 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm										
バッテリ(突起部除く) 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm				ード						
バッテリ(突起部除く) 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm	外形寸法	本体(突起	部除く)		330(W)×220(D)×27.0 ~ 30.5(H)mm					
				1,5						

型名		LM350/VG6W	LM350/VG6B	LM350/VG6R	LM330/VH6W	LM330/VH6B	LM330/VH6R	
質量	本体(標準バッテリパック含む)	約1.77kg		約1.59kg				
	バッテリ	約425g			約245g			
	ACアダプタ※34	約270g						
バッテリ駆動時間	標準	約8.5時間		約4.1時間				
*35*36	最大(オプションバッテリ)	-	_			約8.8時間		
バッテリ充電時間	標準	約4.5時間/約4.5時間		約4.2時間/約4.2時間				
(電源ON時/ OFF時)※35	最大(オプションバッテリ)	_		約4.5時間/約4.5時間				
電源※37※38			リチウムイオンバッテリ(DC14.4V、		リチウムイオンバ	ンテリ(DC14.4V		
		Typ.5800mAh※39)またはACアダプタ(AC100		Typ.2900mAh※39)またはACアダプタ(AC100				
		~ 240V±10%、50/60Hz)		~ 240V±10%, 50/60Hz)				
消費電力	標準/最大	約15W /約60W		約14W/約60W				
省エネ法に基づく	エネルギー消費効率※40	I区分 0.00029(AAA)						
電波障害対策		VCCI ClassB						
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)						
本体色		グロスホワイト グロスブラック グロスレッド グロスホワイト グロスブラック グロ			グロスレッド			
主なソフトウェア		Microsoft® Office Personal 2007%41 –						
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル						

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 32ビット版、日本語版です。
- ※ 2: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-ME044C(1GB、PC3-8500)、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 5: 本体に搭載しているメモリはPC3-8500ですが、本体のメモリバスの仕様上PC3-6400(800MHz)で動作します。
- ※ 6: 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 9: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 11: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 12: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 13: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 15: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 16: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 17: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 18: 右記以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 19: DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き、USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2層書込み]
- ※ 20: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 21: IEEE802.11nおよびIEEE802.11b/g準拠。
- ※ 22: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。
- ※ 23: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 24: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。

- ※ 25: Bluetooth®機能はすべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。Bluetooth® V1.0B仕様以前のBluetooth®機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アブリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 26: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 27: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 28: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 29: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 30: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 31: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 32: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 33: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 34: 電源コードの質量を除く。
- ※ 35: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 36: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 37: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 38: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 39: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 40: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 41: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 42: HDMI接続時の外部ディスプレイの解像度が1280×1024を超える場合、DVDなどの動画を視聴するとコマ落ちが目立つことがあります。コマ落ちなく再生するには、HDMI接続された外付けディスプレイの解像度を1280×1024以下に変更するか、別売りの増設メモリ(2GB)を増設して下さい。

■LAN仕様一覧

項目	規格
準拠規格	ISO 8802-3, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	1000BASE-T使用時: 1,000Mbps
	100BASE-TX使用時: 100Mbps
	10BASE-T使用時: 10Mbps
伝送路	1000BASE-T使用時:UTPカテゴリ5e以上
	100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5
	10BASE-T使用時:UTPカテゴリ3または5
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式
ステーション台数	最大1,024台/ネットワーク
ステーション間距離/	1000BASE-T:最大約200m/ステーション間
ネットワーク経路長※	100BASE-TX:最大約200m/ステーション間
	10BASE-T:最大約500m/ステーション間
	最大100m/セグメント

※:リピータの台数など、条件によって異なります。

■ワイヤレスLAN仕様一覧

●IEEE802.11b/g

項目	規格
準拠規格	IEEE802.11g, IEEE802.11b, ARIB STD-T66 **3
通信モード	IEEE802.11gモ− ド:54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモ− ド) ※1
	IEEE802.11bモード:11/5.5/2/1 (Mbpsモード) ※1
伝送方式	OFDM方式 (54/48/36/24/18/12/9/6Mbpsモード時)
	DS-SS方式 (11/5.5/2/1Mbpsモード時)
無線チャンネル	1 ~ 13ch (アクティブスキャン)
周波数带域	2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、WEP(鍵長64bit/128bit※2)

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 3: ARIBについての表記の説明は参「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「ワイヤレスLAN(無線LAN)」の「ワイヤレスLAN(無線LAN)使用上の注意」をご覧ください。

●IEEE802.11n

項目	規格
準拠規格	IEEE802.11n, ARIB STD-T66
通信モード(送信時)	20MHz時:65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5 (Mbpsモード)
	40MHz時:150/135/120/90/60/45/30/15 (Mbpsモード)※1
通信モード (受信時)	20MHz時:130/117/104/78/52/39/26/13 (Mbpsモード)
	40MHz時:300/270/240/180/120/90/60/30 (Mbpsモード)※1
伝送方式	OFDM方式、MIMO方式
無線チャンネル	1 ~ 13ch (アクティブスキャン)
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)
セキュリティ	WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIBについての表記の説明は参「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「ワイヤレスLAN(無線LAN)」の「ワイヤレスLAN(無線LAN)使用上の注意」をご覧ください。

■Bluetooth仕様一覧

項目	規格
準拠規格	Bluetooth Specification Ver.2.1+EDR%1準拠-EDR(Enhanced Data Rate)対応※2-AFH(Advanced
	Frequency Hopping)対応※2-FC(Fast Connection)対応※2-Simple Pairing 対応※2
周波数帯域	2.4GHz带(2.400-2.4835GHz)
変調方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散(FH-SS)方式
通信速度	最大約2.1Mbps※3
送信出力	Power Class2(最大4dBm)※4
対応プロファイル	Generic Access Profile
	Service Discovery Application Profile
	Serial Port Profile
	Dial-up Networking Profile
	Synchronization Profile
	Object Push Profile
	Personal Area Network Profile
	Basic Imaging Profile **5
	Human Interface Device Profile
	Hardcopy Cable Replacement Profile
	Hands Free Profile
	Advanced Audio Distribution Profile
	Audio/Video Remote Control Profile
	Generic Audio/Video Distribution Profile

- ※ 1: Bluetooth® V1.1/1.2/2.0 規格との上位互換がありますが、機器により正常に動作しない場合がありますのでご購入前に必ず接続性のご確認願います。Ver.1.0b とは互換性がありません。
- ※ 2: 接続先のBluetooth機器も同機能に対応している必要があります。また、AFH機能は回避可能な周波数帯域が確保できない場合は効果が得られない 場合があります。
- ※ 3: 通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)です。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーション、ソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 4: 規格上の電波出力の最大値であり実際の電波出力(アンテナ効率含む)ではありません。
- ※ 5: リモートカメラ機能はサポートしていません。

修理チェックシート

I	修理	依頼日 20 年 月 日 	J		
	ご住	所			
	フリカ	ij ナ		ご自宅() –
	お名 (貴社		電話番号) –
	部署名/ご		日中の連絡先 (お勤め先·携帯電話等)		
		本体) PC-	製造番号		
			12000		
		スプレイ) 型番/型名	製造番号		
		1 どのような症状ですか?(できるだけ詳し	くご記入くださ	い)	
				- ,	
		 	□はい	□ いいえ	□ 時々
		① 電源は入りよりが? ② 本体ランプは点灯しますか?	□ はい(□ いいえ 色)	□ 吋ペ
		③ モニタランプは点灯しますか?	□ いいえ	□ グリーン色	□ オレンジ色
		④ ファン(通風)は回転しますか?	口はい	□ いいえ	□ おレンプ□ 時々
Ш		⑤ 「NEC」ロゴは表示されますか?	□ はい	□ いいえ	□ BQ
		⑥ Windowsは立ち上がりますか?	はい	□ いいえ	□ 時々
	症	②その症状はいつから発生していますか?	20	年 月 日	頃から
	症状について	③その症状はどんな操作をしたときに起こ	りますか?		
	5	4 症状の発生頻度を教えてください		□ 一日に数回 □ □ 不定期的に □	週に数回 □月に数回 過去に発生した
		5 お客様が追加してインストールされたソ	フトウェアがあれ	(ば、メーカー名、	製品名をご記入ください
		6 お客様が増設した周辺機器があれば、製成 (対象:メモリ・ハードディスク・ブリンタ・モデム等)	品名をご記入く	ださい	
					
		圏テレビに関する故障の場合はテレビ電波□ 地上波アナログ □ 地上波デジタル			·····································
				1-	•

	В	
į	膭	
	鮗	
Ė		
ĺ	Ä	
	Ż	
ľ		

1 お買い上げ日	20 年 月 日
2保証書の添付について	□ 無 □ 有 (保証書には販売店印または販売店の発行する領収書(購入日がわかるもの)が必要です)
③修理料金見積りについて	□ 見積不要(修理連絡なしに修理してもよい) □ 見積連絡不要 ※見積連絡の必要がないので早く修理品を返却できます。 〔 万 千円以下(税込)であれば連絡なしに修理してもよい〕 □ 見積連絡必要
4 お預りする添付品について	無有
5 [重要]ハードディスクの * ¹ 初期化について	□ 同意する □ 同意しない
6ハードディスク内のデータのバッ *1 クアップについて	□ バックアップした□ バックアップしない
フセットアップメニュー(BIOSメニ*2ュー)のスーパバイザパスワードの設定について	□ 設定していない □ 設定しているが修理を出す前に解除した □ 設定しているが「12345」(半角)に変更した □ パスワードを教える。〔スーババイザバスワード
8 ログインする際のユーザー名で **2 Administrator(コンピュータの管理者)権限を持つユーザー名について(セットアップ時の登録ユーザー名)	ユーザー名〔 〕 パスワードの設定 □ 設定していない(修理を出す前に解除した) □ 設定しているが「12345」(半角)に変更した □ パスワードを教える。〔パスワード 〕

注意事項

- ※1 修理のためにハードディスクの初期化が必要となる場合があります。初期化によりハードディスク内に記録されているお客様すべてのデータおよびソフトウェアが消去されます。
 - (パソコン内に登録されたソフトウェアや作成されたデータ、インターネット接続情報、メールアドレスやメール内容、お客様が取り込んだ写真、ホームページお気に入り情報、その他お客様が登録された固有の設定情報など、ハードディスク内の「すべてのドライブ」の「すべてのデータ」が消去されます。)
 - 従いまして、常日頃からこまめにバックアップ(複製)するとともに、修理に出される前には必ずバックアップをお取りいただくようお願いいたします。
 - また、初期化にご同意いただけない場合、修理をすることができず診断料を請求しそのままお返しすることがあります。
- ※2 修理に出される前に、必ずパスワードを解除するか「12345」(半角)に変更していただくようお願いいたします。指紋認証システムをご利用のお客様は、あらかじめ認証機能を解除してください。
 - ご希望により当社でパスワードを解除(有料)する場合は、121 コンタクトセンター(フリーコール 0120-977-121) 〈修理受付〉までお問い合わせください。認証解除等においては再セットアップが必要になる場合があります。

索引

121ware.com90
121コンタクトセンター90、111
BIOSの初期化71、101
Cドライブ69
Dドライブ69
NXパッド95
PCリサイクルマーク114
SSID37
WEP=37
アフターケア111
ウイルス25、42、59、64、106
ウイルスバスター42
お手入れ109
改造115
キーボード95
強制終了93
再セットアップ63
再セットアップディスク79
サポート窓口90
システムの復元67
修理チェックシート121
省電力機能102
譲渡113
消耗品112
セーフモード65
セキュリティキー37
ソフト&サポートナビゲーター91
タスクマネージャ93
断片化92
ディスククリーンアップ92
ディスクデフラグ92
データ消去85
電源スイッチ32
電源の切り方96
電源ランプ32
ネットワーク名37

ハードディスクのデータ消去	85
廃棄	114
売却	113
パスフレーズ	37
パスワード	104
バックアップ	25、66
バッテリ	60
バッテリ充電ランプ	32
バッテリリフレッシュ	108
フリーズ	64、93
放電	96
保守サービス	111
マイクロソフトサポート技術情報	90
マウスポインタ	95
有寿命部品	112

異常や故障の場合には

万一、本機に異常や故障が生じた場合には、次のように対処してください。

- ・本機から煙が出たり、異臭がしたりする
- ・本機が、手で触れないほど熱い
- ・本機から異常な音がする
- ・本機や接続されたケーブル類が破損した

すぐに電源を切って、電源コードのプラグをコンセントから抜き、バッテリ パックを取り外してください。

※電源が切れないときには、そのまま電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。

NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。



810601857A

初版 **2009**年**11**月 NEC 853-810601-857-A Printed in Japan LaVie M ユーザーズマニュアル

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎 ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。